

The Philips logo is displayed in a bold, blue, sans-serif font. It is positioned within a white rectangular box that has a rounded bottom-right corner. This box is part of a vertical stack of three colored rectangles: white, dark purple, and light purple. The background of the entire page is a light purple color with a large, abstract geometric pattern of overlapping triangles in various shades of purple and magenta.

PHILIPS

SpeechExec

Pro Dictate 10.2

PSE4400

Manuel d'utilisation

Table des matières

1 Important	4	Modification d'un fichier déjà enregistré	18
Protection de l'ouïe	4	Fin, suspension ou annulation d'un enregistrement	19
À propos de ce manuel de l'utilisateur	5	Enregistrement d'une instruction	19
Symboles utilisés	5	Enregistrement d'une instruction orale	19
2 Votre logiciel de dictée SpeechExec	6	Enregistrer une instruction spéciale	20
Fenêtre de la liste de travail SpeechExec	6	Suppression d'un fichier de dictée	21
Fenêtre du lecteur/enregistreur SpeechExec (mode étendu)	8	Suppression d'une partie d'un fichier de dictée	21
3 Mise en route	10	Suppression complète d'un fichier de dictée	21
Installation du logiciel	10	5 Comment mieux tirer parti de SpeechExec	22
Démarrage du logiciel de dictée SpeechExec	10	Menu Paramètres	22
Création d'un profil utilisateur SpeechExec	10	Assistant de configuration du Pocket M	
Ajout ou modification d'un profil utilisateur	12	emo	23
Aide de SpeechExec	12	Configuration du téléchargement à partir du Pocket Memo	23
4 Utilisation de SpeechExec	13	Assistant de configuration du SpeechMike	24
Téléchargement des enregistrements à partir d'un enregistreur de dictée	13	Assistant de configuration du SpeechAir	24
Création d'un enregistrement avec SpeechMike	14	Configuration du téléchargement à partir du SpeechAir	25
Création d'un enregistrement avec Pocket Memo	16	Utilisation de Philips SpeechLive	25
Lecture d'un fichier enregistré	17	Configuration de SpeechLive	25
Lecture à l'aide du SpeechMike ou du Pocket Memo	17	Envoi de fichiers de dictée par e-mail	26
Lecture dans la fenêtre de l'enregistreur	18	Configuration d'un profil e-mail	26
Lecture dans la fenêtre de la liste de travail	18	Envoi manuel de fichiers de dictée par e-mail	27
		Configuration automatique de l'envoi d'e-mails	28
		Envoi automatique de fichiers de dictée	29

6	Utilisation de la reconnaissance vocale Dragon	30
	Configuration de la reconnaissance vocale	30
	Création d'un profil utilisateur Dragon	32
	Création d'un nouveau profil utilisateur	32
	Mise à niveau d'un profil existant	32
	Utilisation de la reconnaissance vocale	33
	Reconnaissance vocale en ligne	33
	Copie d'un texte de reconnaissance vocale dans différentes applications	34
	Reconnaissance vocale hors connexion	35
	Commandes de Dragon	37
	Paramètres Dragon	37
	Apprentissage de Dragon	37
	Lecture et correction des enregistrements transcrits	39

7	Résolution des problèmes	40
----------	---------------------------------	-----------

8	Caractéristiques techniques	42
	Configuration requise	42

1 Important

Ce manuel couvre l'installation de base du logiciel SpeechExec ainsi que l'installation et l'utilisation des appareils de dictée SpeechMike, Pocket Memo et SpeechAir.

Tous les appareils mentionnés dans le manuel ne font pas nécessairement partie de ce kit. Les explications relatives aux appareils et aux accessoires ne sont fournies qu'à titre informatif et ne constituent en aucun cas une obligation pour Philips de les livrer dans ce kit.



Astuce

- Pour plus de renseignements sur l'utilisation du logiciel SpeechExec, veuillez consulter l'aide (en appuyant sur la touche F1 du clavier).

Philips se réserve le droit de modifier les produits à tout moment, mais n'est pas contraint de modifier les offres précédentes en conséquence.

Le contenu de ce manuel est jugé conforme à l'usage auquel ce système est destiné. Si le produit ou les modules et procédures correspondants sont utilisés à d'autres fins que celles spécifiées dans le présent manuel, vous devrez obtenir la confirmation de leur validité et de leur adéquation.

Sécurité

- Sauvegardez vos fichiers. Philips n'assume aucune responsabilité en cas de perte de données.

Protection de l'ouïe

Respectez les consignes suivantes concernant l'utilisation des écouteurs :

- Réglez le volume à un niveau modéré pour ne pas nuire à votre audition.
- Réglez toujours le volume de sorte à pouvoir entendre ce qui se passe autour de vous.
- Dans des situations potentiellement dangereuses, soyez particulièrement prudent ou interrompez temporairement l'utilisation.

Restrictions légales en matière d'enregistrements

- L'utilisation de la fonction d'enregistrement des appareils de dictée est soumise aux restrictions légales en vigueur dans votre pays. Vous devez respecter la vie privée et les droits personnels d'autrui en cas d'enregistrement de conversations ou de conférences.
- Si vous souhaitez enregistrer des conversations téléphoniques, veuillez vous assurer que c'est légal dans votre pays. Dans certains pays, vous avez l'obligation légale d'informer votre interlocuteur que votre conversation est enregistrée.

Mise au rebut de votre ancien appareil

Le symbole de poubelle barrée sur un produit signifie que celui-ci est conforme aux normes de la directive européenne 2011/65/UE. Veuillez vous renseigner sur le système local de collecte séparée des produits électriques et électroniques. Veuillez respecter les réglementations locales et ne jamais mettre ce produit au rebut avec les ordures ménagères. La mise au rebut appropriée de votre ancien appareil permet d'éviter les effets potentiellement nocifs sur l'environnement et la santé humaine.



À propos de ce manuel de l'utilisateur

Les pages suivantes vous présenteront brièvement votre logiciel. Pour une description détaillée, consultez les chapitres suivants de ce manuel de l'utilisateur. Lisez attentivement les instructions.

Symboles utilisés



Remarque

- Ce symbole indique des remarques que vous devez respecter lors de l'utilisation du logiciel.



Astuce

- Ce symbole identifie les informations qui vous aideront à utiliser votre logiciel plus efficacement et plus simplement.

2 Votre logiciel de dictée SpeechExec

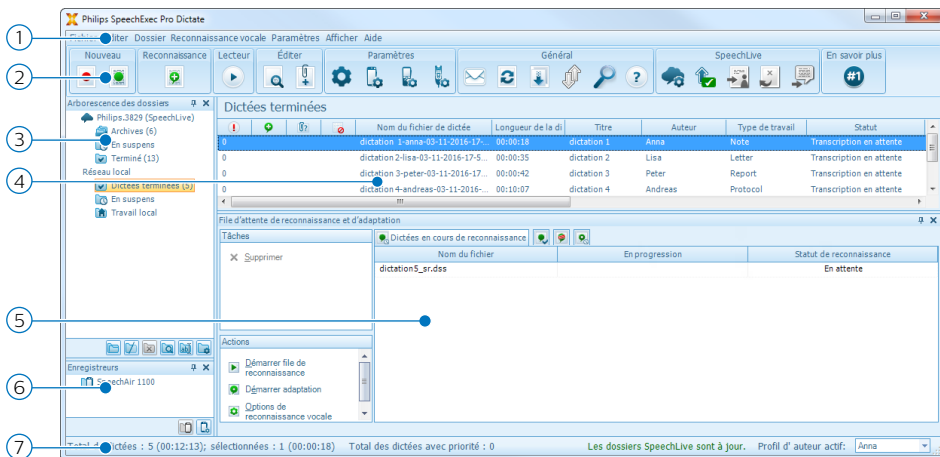
Félicitations pour votre achat et bienvenue chez Philips !

Afin de bénéficier pleinement de l'assistance offerte par Philips, consultez notre site Web pour obtenir des informations sur l'assistance (manuels de l'utilisateur, téléchargements de logiciels, informations sur la garantie etc.) :






www.philips.com/dictation.



















Fenêtre de la liste de travail SpeechExec

La liste de travail vous permet de gérer la liste de vos fichiers de dictée, définir des propriétés des dictées et modifier divers paramètres.



- ① La **barre de menu** horizontale supérieure contient les commandes réparties en menus.
- ② La **barre d'outils** contient les outils permettant de créer, lire et modifier des fichiers de dictée. Les outils connexes sont regroupés.

-  Créer un nouveau fichier de dictée
-  Créer un nouveau fichier de dictée pour la reconnaissance vocale
-  Ajouter à la file d'attente de reconnaissance vocale
-  Ouvrir le fichier de dictée sélectionné dans la fenêtre du lecteur SpeechExec
-  Démarrer/Arrêter la lecture du fichier de dictée sélectionné

-  Afficher les propriétés d'une dictée
-  Joindre un document
-  Afficher la fenêtre Paramètres généraux
-  Afficher la fenêtre Paramètres pour un enregistreur Philips SpeechAir connecté
-  Afficher la fenêtre Paramètres pour un enregistreur Philips Pocket Memo connecté
-  Afficher la fenêtre Paramètres pour un microphone Philips SpeechMike connecté
-  Créer un nouvel e-mail avec le fichier de dictée sélectionné en pièce jointe
-  Actualiser les informations affichées dans la liste de travail
-  Lancer un téléchargement à partir d'un enregistreur Philips Pocket Memo connecté à un ordinateur
-  Envoyer des e-mails avec des dictées via un système de messagerie connecté
-  Rechercher des éléments dans votre liste de dictées
-  Ouvrir l'aide
-  Afficher la fenêtre Paramètres SpeechLive
-  Afficher les fichiers de dictée en attente de chargement vers SpeechLive
-  Envoyer une dictée au service de transcription SpeechLive
-  Rappeler une dictée du service de transcription SpeechLive
-  Envoyer une dictée au service de reconnaissance vocale SpeechLive
-  En savoir plus sur les produits de dictée Philips



Remarque

- Pour personnaliser la barre d'outils, cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu puis sélectionnez **Liste de travail > Barre d'outils**. Dans la colonne de gauche, sélectionnez l'icône que vous souhaitez ajouter et cliquez sur le bouton **Ajouter un élément**.

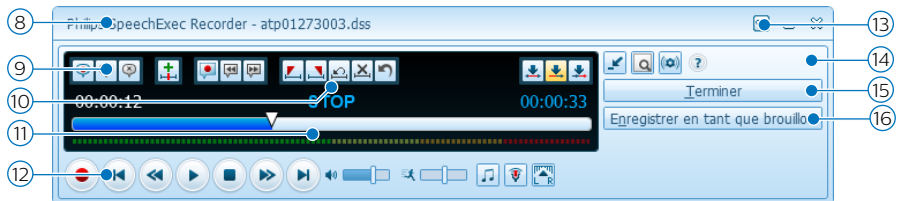
- ③ L'[arborescence des dossiers](#) affiche la structure de votre arborescence. Elle dépend de paramètres préconfigurés ou personnalisés. Cliquez sur la flèche située à gauche d'un dossier pour développer l'arborescence et afficher les sous-dossiers.
- ④ La [liste des fichiers de dictée](#) affiche des informations sur les fichiers de dictée enregistrés dans le dossier sélectionné. Les colonnes contiennent les propriétés des fichiers de dictée. Vous pouvez passer de l'affichage de l'arborescence à celui de la liste des dictées en cliquant dans chaque volet.

- ⑤ Le **volet de la file d'attente de reconnaissance et d'adaptation** affiche des informations sur les fichiers de dictée envoyés à la reconnaissance vocale hors connexion. Pour plus de renseignements, consultez la rubrique [Reconnaissance vocale hors connexion](#).
- ⑥ La **fenêtre de l'appareil** apparaît lorsqu'un Pocket Memo ou un SpeechAir est connecté. À partir de cette liste, vous pouvez afficher et lire les fichiers de dictée enregistrés sur le Pocket Memo ou le SpeechAir et configurer tout appareil connecté.
- ⑦ La **barre d'état**, en bas de la fenêtre, affiche des informations sur la gestion des dictées (nombre de dictées présentes dans le dossier sélectionné, nombre de dictées prioritaires et nom de l'utilisateur actuel).

Paul ▾ Profil d'auteur actif : sélectionnez votre profil d'auteur dans la liste déroulante.







Fenêtre du lecteur/enregistreur SpeechExec (mode étendu)

Le module lecteur/enregistreur est une fenêtre du bureau vous permettant d'enregistrer et de lire des fichiers sonores.















- ⑧ La **barre de titres** affiche le nom du fichier.
- ⑨ Les **instructions** sont des commentaires enregistrés par l'auteur et destinés à la personne qui effectue la transcription. Pour plus de renseignements, consultez la rubrique [Enregistrement d'une instruction](#).
 - 📌 Enregistrer une instruction spéciale
 - 🔊 Lire une instruction spéciale
 - ✖ Supprimer une instruction spéciale
 - ✚ Insérer un index-repère
 - 🗺 Enregistrer une instruction orale
 - ⏮ Passer à l'instruction orale précédente
 - ⏭ Passer à l'instruction orale suivante


⑩ Boutons de commande et de navigation :





-  Marquer le début d'une partie à supprimer
-  Marquer la fin d'une partie à supprimer
-  Supprimer les marques de suppression
-  Supprimer une partie marquée
-  Annuler la dernière suppression
-  Naviguer entre les modes **Insérer**, **Remplacer** et **Annexer**

- ⑪ L'indicateur de position matérialise la longueur du fichier et vous montre votre position dans le fichier son pendant l'enregistrement ou la lecture. La durée de l'enregistrement est affichée en HH:MM:SS (heures:minutes:secondes) au-dessus de l'indicateur.


⑫ Barre d'outils audio :

-  Démarrer/Arrêter l'enregistrement
-  Démarrer/Mettre en pause la lecture
-  Arrêter l'action en cours (enregistrement, lecture)
-  Aller au début de la dictée
-  Retour rapide
-  Avance rapide
-  Aller à la fin de la dictée
-  Régler le volume de lecture
-  Régler la vitesse de lecture
-  Régler la tonalité de lecture
-  Régler le volume d'enregistrement
-  Régler la balance de lecture

- ⑬  Afficher/Masquer la barre de menu

- ⑭  Naviguer entre les modes compact et étendu de la fenêtre du lecteur
-  Afficher la fenêtre de propriétés d'une dictée
 -  Afficher la fenêtre Paramètres audio
 -  Ouvrir l'aide

- ⑮  **Terminer** : fermer le fichier et marquer la dictée comme terminée. La dictée est transférée dans le dossier **Dictées terminées**.

- ⑯  **Enregistrer en tant que brouillon** : fermer le fichier de dictée et le marquer comme étant en suspens. La dictée a été temporairement interrompue et sera terminée ultérieurement.

3 Mise en route

SpeechExec Pro gère l'ensemble des flux de dictée et de transcription, notamment l'intégration de la reconnaissance vocale Dragon NaturallySpeaking. Ainsi, vous pouvez contrôler l'ensemble du processus de la dictée, la reconnaissance vocale et la correction au document texte final dans SpeechExec.

Installation du logiciel



Remarque

- Quel que soit votre système d'exploitation, nous vous recommandons d'installer le dernier Service Pack disponible avant d'installer SpeechExec.
- Les droits d'administrateur sont nécessaires pour installer le logiciel. Pour obtenir une aide supplémentaire, contactez votre administrateur.
- Pour installer SpeechExec, une clé du produit est requise (commençant par PDDR). Cette clé du produit se trouve sur la carte USB fournie ou sur le dépliant à l'intérieur de la boîte. Conservez votre clé du produit en lieu sûr pour l'avoir à disposition en cas de demande d'assistance. Les clés du produit égarées ne peuvent être restaurées !

- 1 Mettez l'ordinateur sous tension.
- 2 Branchez la carte USB fournie à votre ordinateur. Le programme de configuration doit démarrer automatiquement. Sinon, ouvrez le contenu de la carte USB dans l'Explorateur Windows et double-cliquez sur le fichier **autorun.exe**.
- 3 Lorsque vous êtes invité à autoriser l'application à apporter des modifications à votre ordinateur, cliquez sur **Oui**.
- 4 Cliquez sur le bouton **Installer**.
- 5 Suivez les instructions du programme d'installation qui s'affichent à l'écran.

Démarrage du logiciel de dictée SpeechExec

Si l'option de démarrage automatique de SpeechExec a été sélectionnée dans **Paramètres > Paramètres généraux > Liste de travail > Démarrage**, le programme s'ouvre au démarrage de votre système.

Pour démarrer le programme manuellement, ouvrez le menu Démarrer de Windows et sélectionnez **Philips SpeechExec Pro Dictate**.

Création d'un profil utilisateur SpeechExec

Lorsque vous utilisez **SpeechExec** pour la première fois, un assistant vous guide pas à pas pour créer un nouveau profil utilisateur et configurer les principaux paramètres de départ.

Suivez les instructions à l'écran pour :

- spécifier un nom d'auteur qui sera utilisé pour identifier vos dictées,
- démarrer un autre assistant afin de configurer SpeechLive,
- indiquer le nom et le chemin (réseau) du dossier où vos dictées terminées seront enregistrées,
- définir le **Type de travail** (Note, Lettre, Rapport, Protocole ou Extrait) attribué par défaut aux nouvelles dictées,
- lancer un autre assistant afin de configurer un Pocket Memo ou un SpeechAir. Pour plus de renseignements, consultez la rubrique [Assistant de configuration du Pocket Memo](#) ou [Assistant de configuration du SpeechAir](#).

Redémarrer l'assistant d'utilisation

Si vous souhaitez réutiliser l'assistant d'utilisation, vous pouvez le redémarrer à tout moment.

- 1 Rendez-vous dans **Paramètres > Paramètres généraux > Liste de travail > Démarrage**.
- 2 Cochez la case en regard de **Lancer l'assistant Nouvel utilisateur**.
- 3 Cliquez sur **Appliquer** puis sur **OK**.
↳ Au prochain démarrage de SpeechExec, l'assistant d'utilisation s'ouvrira automatiquement.



Remarque

- Si vous souhaitez utiliser les fonctions de reconnaissance vocale de SpeechExec et si vous avez déjà créé un profil utilisateur dans Dragon NaturallySpeaking, utilisez le même nom pour votre nom d'auteur SpeechExec. Pour plus de renseignements, consultez la rubrique [Utilisation de la reconnaissance vocale Dragon](#).
- Vous pourrez également modifier ces paramètres ultérieurement à partir du menu Paramètres. Pour plus de renseignements, consultez la rubrique [Menu Paramètres](#).

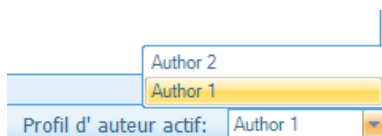


Astuce

- Si vous travaillez en réseau, sélectionnez un dossier sur un lecteur réseau mappé afin d'enregistrer vos dictées terminées. Les transcripteurs pourront alors accéder au dossier et associer leurs dossiers réservés aux travaux en attente à celui qui contient vos **dictées terminées**.


Ajout ou modification d'un profil utilisateur

- 1 Rendez-vous dans **Paramètres > Paramètres généraux > Règles > Profils des auteurs**.
- 2 Pour ajouter un profil utilisateur, cliquez sur **Ajouter...** et définissez les paramètres souhaités.
Pour modifier un profil utilisateur existant, cliquez sur un profil dans liste puis sur **Modifier...**
- 3 Cliquez sur **Appliquer** puis sur **OK**.
- 4 Sélectionnez l'auteur souhaité dans le coin inférieur droit de la fenêtre SpeechExec.



Aide de SpeechExec

Pour obtenir des informations détaillées sur l'utilisation du logiciel SpeechExec, reportez-vous à fonction d'aide. Pour démarrer la fonction d'aide :

- Appuyez sur la touche F1 du clavier.
- Cliquez sur le bouton  de la barre d'outils dans la liste de travail ou dans la fenêtre de l'enregistreur.

4 Utilisation de SpeechExec

Les périphériques proposés par Philips sont conçus pour travailler avec SpeechExec et peuvent être utilisés pour commander le programme. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation fournie avec le produit.

Téléchargement des enregistrements à partir d'un enregistreur de dictée

Utilisez le logiciel Philips SpeechExec pour le téléchargement automatique, la conversion et le routage des fichiers enregistrés avec un enregistreur de dictée Pocket Memo ou SpeechAir.

- 1 Effectuez un enregistrement avec l'enregistreur de dictée.
- 2 Démarrez SpeechExec.
- 3 Connectez l'enregistreur Pocket Memo ou SpeechAir à votre ordinateur à l'aide du câble USB ou de la station d'accueil USB.
- 4 Par défaut, les enregistrements présents sur l'enregistreur seront téléchargés automatiquement sur l'ordinateur et déplacés dans le dossier **Dictées terminées** de la liste de travail.



Astuce

- Lorsqu'un enregistreur est connecté, vous pouvez configurer le téléchargement (quels fichiers doivent être téléchargés et comment) à partir du menu Paramètres de SpeechExec ou via l'assistant de configuration. Pour plus de renseignements, consultez la rubrique [Configuration du téléchargement à partir du Pocket Memo](#) ou [Configuration du téléchargement à partir du SpeechAir](#).



Remarque

- Lorsque vous connectez l'enregistreur à votre ordinateur pour la première fois, Windows détecte un nouveau périphérique et installe automatiquement les pilotes nécessaires. Une fois l'installation terminée, Windows peut vous demander de redémarrer votre ordinateur.

Création d'un enregistrement

Pendant un enregistrement, vous pouvez commander SpeechExec via un microphone de dictée Philips SpeechMike, un enregistreur de dictée Philips Pocket Memo ou en cliquant sur les boutons de la barre d'outils.




Remarque

- Pour obtenir les meilleurs résultats possible, parlez clairement et maintenez le microphone à une distance d'environ 10 à 15 centimètres de votre bouche.
- Par défaut, lorsque la fenêtre de l'enregistreur est ouverte, la fenêtre SpeechExec n'est pas visible en arrière-plan. Vous pouvez modifier la visibilité de la fenêtre SpeechExec dans **Paramètres > Paramètres généraux > Liste de travail > Visibilité**.



Astuce

- Cliquez sur le bouton  de la fenêtre de l'enregistreur pour ajuster le volume de l'enregistrement.

Création d'un enregistrement avec SpeechMike

SpeechMike avec boutons poussoirs :



Astuce

- Utilisez l'enregistrement « Appuyer-pour-dicter » pour démarrer l'enregistrement dès que vous maintenez le bouton Enregistrer ● du SpeechMike enfoncé. L'enregistrement s'arrête dès que vous relâchez le bouton Enregistrer ●. La fonction « Appuyer-pour-dicter » peut être activée dans le menu **Paramètres** de la fenêtre de l'enregistreur SpeechExec (dans **Paramètres audio > Enregistrement**).

- 1 Démarrez SpeechExec.
- 2 Appuyez sur le bouton Enregistrer ● du SpeechMike.
 - ↳ L'appareil est en mode Veille enregistrement.
 - ↳ La fenêtre de l'enregistreur s'affiche.
 - ↳ Le voyant d'enregistrement devient rouge clignotant (en modes Remplacer ou Annexer) ou vert clignotant (en mode Insérer).
- 3 Appuyez sur le bouton ►|| pour commencer l'enregistrement.
 - ↳ Le voyant d'enregistrement devient rouge fixe (en modes Remplacer ou Annexer) ou vert fixe (en mode Insérer) pendant l'enregistrement.
- 4 Pour faire de courtes pauses, appuyez sur le bouton ►||. Pour reprendre l'enregistrement, appuyez à nouveau sur le bouton ►||.
- 5 Pour arrêter l'enregistrement, appuyez sur le bouton Enregistrer ●.

- 6 Pour marquer l'enregistrement comme terminé, appuyez sur le bouton **•EOL/••PRIO**.
 - ↳ La dictée est transférée dans le dossier **Dictées terminées**.
 - ↳ La fenêtre de l'enregistreur se ferme et la fenêtre de la liste de travail s'affiche.

SpeechMike à interrupteur à curseur (Enregistrement, Arrêt, Lecture, Retour) :

- 1 Démarrez SpeechExec.
- 2 Pour démarrer l'enregistrement, placez l'interrupteur à curseur du SpeechMike en position **REC**.
 - ↳ La fenêtre de l'enregistreur s'affiche.
 - ↳ Le voyant d'enregistrement devient rouge fixe (en modes Remplacer ou Annexer) ou vert fixe (en mode Insérer) pendant l'enregistrement.
- 3 Pour faire de courtes pauses, placez l'interrupteur à curseur en position **STOP**. Pour continuer l'enregistrement, replacez l'interrupteur à curseur en position **REC**.
- 4 Pour arrêter l'enregistrement, placez l'interrupteur à curseur en position **STOP**.
- 5 Pour marquer l'enregistrement comme terminé, appuyez sur le bouton **•EOL/••PRIO**.
 - ↳ La dictée est transférée dans le dossier **Dictées terminées**.
 - ↳ La fenêtre de l'enregistreur se ferme et la fenêtre de la liste de travail s'affiche.

SpeechMike à interrupteur à curseur (Avance rapide, Lecture, Arrêt, Retour) :

- 1 Démarrez le logiciel de dictée SpeechExec.
- 2 Appuyez sur le bouton Enregistrer ● du SpeechMike.
 - ↳ L'appareil est en mode Veille enregistrement.
 - ↳ La fenêtre de l'enregistreur s'affiche.
 - ↳ Le voyant d'enregistrement devient rouge clignotant (en modes Remplacer ou Annexer) ou vert clignotant (en mode Insérer).
- 3 Pour démarrer l'enregistrement, placez l'interrupteur à curseur en position **PLAY**.
- 4 Pour faire de courtes pauses, placez l'interrupteur à curseur en position **STOP**. Pour continuer l'enregistrement, replacez l'interrupteur à curseur en position **PLAY**.
- 5 Pour arrêter l'enregistrement, placez l'interrupteur à curseur en position **STOP** puis appuyez sur le bouton Enregistrer ●.
- 6 Pour marquer l'enregistrement comme terminé, appuyez sur le bouton **•EOL/••PRIO**.
 - ↳ La dictée est transférée dans le dossier **Dictées terminées**.
 - ↳ La fenêtre de l'enregistreur se ferme et la fenêtre de la liste de travail s'affiche.
- 7 Pour attribuer un état prioritaire à l'enregistrement, appuyez à nouveau sur le bouton **•EOL/••PRIO** dans la demi-seconde suivante.

Création d'un enregistrement avec Pocket Memo

Pocket Memo à interrupteur à curseur (Enregistrement, Arrêt, Lecture, Retour) :

- 1 Démarrez SpeechExec.
- 2 Pour démarrer l'enregistrement, placez l'interrupteur à curseur du Pocket Memo en position d'enregistrement.
 - ↳ La fenêtre de l'enregistreur s'affiche.
 - ↳ Le voyant d'enregistrement devient rouge fixe (en modes Remplacer ou Annexer) ou vert fixe (en mode Insérer) pendant l'enregistrement.
- 3 Pour faire de courtes pauses, placez l'interrupteur à curseur en position d'arrêt. Pour continuer l'enregistrement, replacez l'interrupteur à curseur en position d'enregistrement.
- 4 Pour arrêter l'enregistrement, placez l'interrupteur à curseur en position d'arrêt.
- 5 Pour marquer l'enregistrement comme terminé, appuyez sur le bouton Verrouiller la dictée.
 - ↳ La dictée est transférée dans le dossier **Dictées terminées**.
 - ↳ La fenêtre de l'enregistreur se ferme et la fenêtre de la liste de travail s'affiche.

Pocket Memo à interrupteur à curseur (Avance rapide, Lecture, Arrêt, Retour) :

- 1 Démarrez SpeechExec.
- 2 En mode Arrêt, appuyez sur la touche de fonction située sur le côté droit de l'enregistreur.
 - ↳ L'appareil est en mode Veille enregistrement.
 - ↳ La fenêtre de l'enregistreur s'affiche.
 - ↳ Le voyant d'enregistrement devient rouge fixe (en modes Remplacer ou Annexer) ou vert fixe (en mode Insérer) pendant l'enregistrement.
- 3 Pour démarrer l'enregistrement, placez l'interrupteur à curseur en position lecture.
- 4 Pour faire de courtes pauses, placez l'interrupteur à curseur en position arrêt. Pour continuer l'enregistrement, replacez l'interrupteur à curseur en position lecture.
- 5 Pour arrêter l'enregistrement, appuyez sur la touche de fonction située sur le côté droit de l'enregistreur.
- 6 Pour marquer l'enregistrement comme terminé, appuyez sur le bouton Verrouiller la dictée.
 - ↳ La dictée est transférée dans le dossier **Dictées terminées**.
 - ↳ La fenêtre de l'enregistreur se ferme et la fenêtre de la liste de travail s'affiche.

Lecture d'un fichier enregistré

Diverses fonctions de lecture peuvent être contrôlées à l'aide du SpeechMike, du Pocket Memo ou des boutons de la barre d'outils située dans la fenêtre de l'enregistreur ou la fenêtre de la liste de travail.

Lecture à l'aide du SpeechMike ou du Pocket Memo

SpeechMike avec boutons poussoirs :

- 1 Ouvrez un enregistrement en double-cliquant sur le fichier de dictée situé dans la liste de travail.
↳ Le fichier de dictée s'ouvre dans la fenêtre de l'enregistreur.
- 2 Pour revenir en arrière, maintenez le bouton ◀ du SpeechMike enfoncé. Lorsque vous avez atteint la position souhaitée, relâchez le bouton ◀.
- 3 Pour faire une avance rapide, maintenez le bouton ▶ du SpeechMike enfoncé. Lorsque vous avez atteint la position souhaitée, relâchez le bouton ▶.
- 4 Pour démarrer la lecture, maintenez le bouton ▶|| du SpeechMike enfoncé. Pour arrêter la lecture, appuyez à nouveau sur le bouton ▶||.







SpeechMike ou Pocket Memo à interrupteur à curseur (Enregistrement, Arrêt, Lecture, Retour) :

- 1 Ouvrez un enregistrement en double-cliquant sur le fichier de dictée situé dans la liste de travail.
↳ Le fichier de dictée s'ouvre dans la fenêtre de l'enregistreur.
- 2 Pour revenir en arrière, placez l'interrupteur à curseur de l'enregistreur en position retour rapide.
- 3 Pour une avance rapide, maintenez le bouton Avance rapide enfoncé.
- 4 Pour démarrer la lecture, placez l'interrupteur à curseur en position lecture. Pour arrêter la lecture, placez l'interrupteur à curseur en position arrêt.


SpeechMike ou Pocket Memo à interrupteur à curseur (Avance rapide, Lecture, Arrêt, Retour) :

- 1 Ouvrez un enregistrement en double-cliquant sur le fichier de dictée situé dans la liste de travail.
↳ Le fichier de dictée s'ouvre dans la fenêtre de l'enregistreur.
- 2 Pour revenir en arrière, placez l'interrupteur à curseur de l'enregistreur en position retour rapide.
- 3 Pour faire une avance rapide, placez l'interrupteur à curseur en position avance rapide.
- 4 Pour démarrer la lecture, placez l'interrupteur à curseur en position lecture. Pour arrêter la lecture, placez l'interrupteur à curseur en position arrêt.

Lecture dans la fenêtre de l'enregistreur


- 1 Ouvrez un enregistrement en double-cliquant sur le fichier de dictée situé dans la liste de travail.
↳ Le fichier de dictée s'ouvre dans la fenêtre de l'enregistreur.
- 2 Pour démarrer la lecture, cliquez sur le bouton  de la barre d'outils du lecteur.
- 3 Pour revenir en arrière, cliquez sur le bouton  de la barre d'outils du lecteur. Lorsque vous avez atteint la position souhaitée, cliquez sur le bouton  de la barre d'outils du lecteur.
- 4 Pour une avance rapide, cliquez sur le bouton  de la barre d'outils du lecteur. Lorsque vous avez atteint la position souhaitée, cliquez sur le bouton  de la barre d'outils du lecteur.
- 5 Pour arrêter la lecture, cliquez sur le bouton  de la barre d'outils du lecteur.

Lecture dans la fenêtre de la liste de travail

- Pour démarrer/arrêter la lecture, sélectionnez un fichier de dictée et cliquez sur le bouton  de la barre d'outils de la liste de travail.

Modification d'un fichier déjà enregistré


Un fichier déjà enregistré peut être modifié si la transcription n'a pas commencé. Vous pouvez modifier un fichier en insérant un passage d'enregistrement supplémentaire, en remplaçant une partie de l'enregistrement ou en ajoutant un enregistrement à la fin d'un fichier.

- 1 Avant de modifier un enregistrement, vous devez d'abord définir le mode d'insertion souhaité (insérer ou écraser) sur votre appareil d'enregistrement.
Pour naviguer entre les modes Insérer et Écraser, appuyez sur le bouton **INS/OVR** du SpeechMike ou du Pocket Memo en mode Arrêt. Vous pouvez également cliquer sur le bouton  de la barre d'outils dans la fenêtre de l'enregistreur.
- 2 Ouvrez un enregistrement en double-cliquant sur le fichier de dictée situé dans la liste de travail.
↳ Le fichier de dictée s'ouvre dans la fenêtre de l'enregistreur.
- 3 Avec la fonction lecture, avance rapide ou retour, allez jusqu'à l'endroit où l'insertion doit être faite.
- 4 Démarrez l'enregistrement. Pour plus de renseignements concernant l'enregistrement, consultez la rubrique [Création d'un enregistrement](#).

Fin, suspension ou annulation d'un enregistrement

Marquage d'un enregistrement comme terminé

- Appuyez sur le bouton **• EOL/• • PRIO** du SpeechMike ou sur le bouton Verrouiller la dictée sur le Pocket Memo.


Vous pouvez également cliquer sur le bouton **Terminer** ou sur le bouton  dans la fenêtre de l'enregistreur de SpeechExec.

- ↳ La dictée est transférée dans le dossier **Dictées terminées**. SpeechExec propose des options supplémentaires qui s'appliquent aux dictées terminées telles que la conversion dans un format prédéfini, l'envoi par e-mail ou la copie dans le dossier **Copies de sécurité**.


Suspension d'un enregistrement

Cette fonction est utile lorsque vous désirez interrompre momentanément l'enregistrement pour le reprendre plus tard.

Pour suspendre un enregistrement :

- Cliquez sur le bouton  **Enregistrer en tant que brouillon** dans la fenêtre de l'enregistreur.
 - ↳ L'enregistrement est sauvegardé dans le dossier **Dictées terminées**.

Annulation d'un enregistrement


- Pour annuler l'enregistrement sans le sauvegarder, cliquez sur le bouton  **Fermer** dans la fenêtre de l'enregistreur.

Enregistrement d'une instruction

Les instructions sont des commentaires enregistrés par l'auteur et destinés à la personne qui effectue la transcription. Dans SpeechExec, il existe deux types d'instructions :

- Les **instructions orales** sont sauvegardées dans le fichier son de la dictée à l'endroit où elles ont été enregistrées.
Exemples : orthographe d'un nom ou d'un terme technique ou insertion d'un nouveau paragraphe.
- Les **instructions spéciales** sont en général enregistrées en début de dictée pour donner des informations particulières sur celle-ci. Les instructions spéciales sont sauvegardées dans un fichier son séparé.
Exemples : format d'un document, nom des personnes auxquelles envoyer une copie, livraison


Enregistrement d'une instruction orale

- 1 Assurez-vous d'être en mode Enregistrement.
- 2 Dans SpeechExec, cliquez sur le bouton  dans la fenêtre de l'enregistreur SpeechExec.

Sur le SpeechMike avec interrupteur à curseur, maintenez le bouton **—i—** enfoncé.

Sur le SpeechMike avec boutons poussoirs, maintenez le bouton **INS/OVR** enfoncé.





Sur le Pocket Memo, maintenez la touche de fonction droite sous l'écran enfoncée.

- 3 Dicter l'instruction.
 - ↳ L'instruction sera enregistrée dans le fichier de dictée sans écraser votre dictée.
- 4 Lorsque l'instruction orale est terminée, cliquez à nouveau sur le bouton  ou relâchez le bouton du SpeechMike ou du Pocket Memo.
 - ↳ L'instruction orale sera affichée sous forme de barre blanche dans l'indicateur de position.



- 5 Continuez ou arrêtez l'enregistrement.

Enregistrer une instruction spéciale

- 1 Cliquez sur le bouton  dans la fenêtre de l'enregistreur.
- 2 Dicter l'instruction spéciale.
 - ↳ Les instructions spéciales sont conservées dans un fichier son séparé et jointes à la dictée.
- 3 Lorsque l'instruction spéciale est terminée, cliquez à nouveau sur le bouton  dans la fenêtre de l'enregistreur.
- 4 Pour lire l'instruction spéciale, cliquez sur le bouton  dans la fenêtre de l'enregistreur.
- 5 Pour supprimer l'instruction spéciale, cliquez sur le bouton  dans la fenêtre de l'enregistreur.








Remarque

- Une instruction orale peut être supprimée comme toute autre partie d'un fichier de dictée : Supprimez la partie de l'enregistrement qui contient une ou plusieurs instructions orales (consultez la rubrique [Suppression d'une partie d'un fichier de dictée](#)). Vous pouvez également enregistrer par-dessus l'instruction orale (consultez la rubrique [Modification d'un fichier déjà enregistré](#)).

Suppression d'un fichier de dictée

Suppression d'une partie d'un fichier de dictée

Pour supprimer uniquement une partie d'un fichier de dictée :

- 1 Allez jusqu'au début de la section à supprimer à l'aide de la fonction lecture, avance rapide ou retour rapide.
- 2 Cliquez sur le bouton  dans la fenêtre de l'enregistreur.
- 3 Allez jusqu'à la fin de la section à supprimer.
- 4 Cliquez sur le bouton  dans la fenêtre de l'enregistreur.
↳ La section sera alors marquée par un cadre rouge dans l'indicateur de position.
- 5 Pour supprimer la section, cliquez sur le bouton  dans la fenêtre de l'enregistreur.
Pour annuler les marques de suppression (le cadre rouge) cliquez sur le bouton .
- 6 Pour annuler la dernière suppression, cliquez sur le bouton .

Suppression complète d'un fichier de dictée

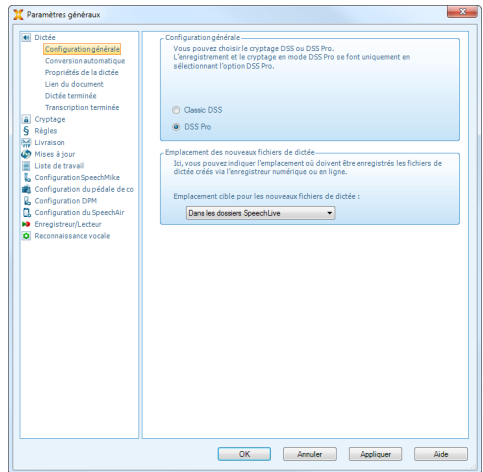
- 1 Sélectionnez les fichiers de dictée à supprimer dans la liste de travail.
Pour sélectionner plusieurs fichiers, maintenez la touche Maj du clavier enfoncée puis cliquez sur les fichiers à sélectionner.
- 2 Cliquez sur **Éditer > Supprimer** dans la barre de menu ou appuyez sur la touche Suppr. du clavier pour supprimer les fichiers de dictée sélectionnés.

5 Comment mieux tirer parti de SpeechExec

Menu Paramètres

La fenêtre **Paramètres généraux** permet de personnaliser différents paramètres de l'application, tels que les options de dictée, le cryptage, les profils utilisateurs, les règles de livraison, les mises à jour du logiciel et les options de la liste de travail. Elle permet également de configurer les paramètres d'un SpeechMike, d'un Pocket Memo, d'un SpeechAir, d'une pédale de commande et d'un enregistreur/lecteur.

- 1 Cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu. La liste des paramètres disponibles est affichée dans le volet de gauche.
- 2 Sélectionnez l'un des éléments de la liste pour afficher les options disponibles dans le volet de droite.
- 3 Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer les modifications effectuées ou sur **OK** pour sauvegarder les paramètres et fermer la fenêtre.



Remarque

- Certains paramètres, voire tous, peuvent avoir été préconfigurés et verrouillés par votre administrateur système. Les paramètres verrouillés sont alors en lecture seule.

Assistant de configuration du Pocket Memo

L'assistant de configuration du Pocket Memo guide l'utilisateur dans la configuration et les paramètres d'un Pocket Memo.

- 1 Vérifiez que votre Pocket Memo est allumé et branchez-le à votre ordinateur à l'aide d'un câble USB.
- 2 Démarrez le logiciel Philips SpeechExec.
- 3 Cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu et sélectionnez **Configuration DPM > Assistant DPM** dans la liste affichée sur la gauche.
- 4 Cliquez ensuite sur le bouton **Démarrer l'assistant...** pour ouvrir l'assistant. Suivez les instructions à l'écran pour personnaliser le Pocket Memo.
- 5 Cliquez sur le bouton **Terminer** pour quitter l'assistant et confirmer le transfert des nouveaux paramètres vers le Pocket Memo.

Configuration du téléchargement à partir du Pocket Memo

Lorsqu'un Pocket Memo est connecté, vous pouvez configurer le téléchargement (quels fichiers doivent être téléchargés et comment) à partir du menu Paramètres.

- 1 Vérifiez que votre Pocket Memo est allumé et branchez-le à votre ordinateur à l'aide du câble USB.
- 2 Cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu et sélectionnez **Configuration DPM > Configuration du DPM** dans la liste affichée sur la gauche.
- 3 Cliquez sur le bouton **Commencer la configuration...**
↳ La fenêtre de **configuration de l'enregistreur** s'ouvre dans une nouvelle fenêtre.
- 4 Sélectionnez **Téléchargement** dans le volet de gauche.
- 5 Sélectionnez les fichiers à télécharger à partir du Pocket Memo. Vous pouvez également préciser si vous souhaitez que les fichiers soient supprimés du Pocket Memo une fois qu'ils ont été téléchargés.
- 6 Cliquez sur **Terminer** dans la section **Sommaire** pour sauvegarder les paramètres et confirmer le transfert des nouveaux paramètres vers le Pocket Memo.

Assistant de configuration du SpeechMike

L'assistant de configuration du SpeechMike guide l'utilisateur dans la configuration et les paramètres d'un SpeechMike.

- 1 Connectez le SpeechMike à votre ordinateur.
- 2 Démarrez le logiciel Philips SpeechExec.
- 3 Cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu et sélectionnez **Configuration du SpeechMike > Assistant de configuration** dans la liste affichée sur la gauche.
- 4 Cliquez ensuite sur le bouton **Démarrer l'assistant...** pour ouvrir l'assistant. Suivez les instructions à l'écran pour personnaliser le SpeechMike.
- 5 Cliquez sur le bouton **Terminer** pour quitter l'assistant et confirmer le transfert des nouveaux paramètres vers le SpeechMike.

Assistant de configuration du SpeechAir

L'assistant de configuration du SpeechAir guide l'utilisateur dans la configuration et les paramètres d'un SpeechAir.

- 1 Vérifiez que votre SpeechAir est allumé et branchez-le à votre ordinateur à l'aide du câble USB.
- 2 Cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu et sélectionnez **Configuration du SpeechAir > Configuration de l'appareil** dans la liste affichée sur la gauche.
- 3 Cliquez ensuite sur le bouton **Ouvrir l'assistant SpeechAir...** pour ouvrir l'assistant. Suivez les instructions à l'écran pour personnaliser le SpeechAir.
- 4 Cliquez sur le bouton **Terminer** pour quitter l'assistant et confirmer le transfert des nouveaux paramètres vers le SpeechAir.

Configuration du téléchargement à partir du SpeechAir

Lorsqu'un SpeechAir est connecté, vous pouvez configurer le téléchargement (quels fichiers doivent être téléchargés et comment) à partir du menu Paramètres.


- 1 Vérifiez que votre SpeechAir est allumé et branchez-le à votre ordinateur à l'aide du câble USB.
- 2 Cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu et sélectionnez **Configuration du SpeechAir > Téléchargement** dans la liste affichée sur la gauche.
- 3 Dans la section **Types de fichiers à télécharger**, sélectionnez les fichiers que vous souhaitez télécharger à partir du SpeechAir. Vous pouvez également préciser si vous souhaitez que les fichiers soient supprimés du SpeechAir une fois qu'ils ont été téléchargés.
- 4 Cliquez sur **OK** pour enregistrer les paramètres et fermer la fenêtre.

Utilisation de Philips SpeechLive

Philips SpeechLive est une solution de dictée dans le cloud qui vous permet de conserver, de partager des fichiers de dictée et d'y accéder où que vous soyez dans le monde et à tout moment tout en garantissant une sécurité maximale des fichiers.

Avant de pouvoir envoyer une dictée à SpeechLive, vous devez posséder un compte SpeechLive valide. Si vous n'utilisez pas encore SpeechLive, créez un nouveau compte utilisateur sur www.speechlive.com.

Configuration de SpeechLive

- 1 Dans la barre d'outils, cliquez sur **Démarrer SpeechLive** .
↳ La fenêtre **Assistant de configuration SpeechLive** s'ouvre.
- 2 Saisissez votre **adresse e-mail** et votre **mot de passe**.
- 3 Cliquez sur **Suivant**.
↳ Le logiciel de dictée SpeechExec est maintenant associé à votre compte utilisateur SpeechLive.



Remarque

- Pour plus de renseignements sur l'utilisation de SpeechLive et des services SpeechLive, par exemple le service de transcription, consultez le Guide de démarrage rapide pour auteurs SpeechLive. Téléchargez le guide de démarrage rapide sur www.speechlive.com/fr/assistance/.
- Pour de plus amples informations sur l'utilisation de SpeechLive avec l'application enregistreur vocal Philips sur votre smartphone, consultez la rubrique [Reconnaissance hors ligne avec votre smartphone](#).

Configuration d'un profil e-mail

Pour transférer des fichiers de dictée directement via SpeechExec sans utiliser l'application de messagerie par défaut de votre ordinateur, un profil e-mail doit être configuré.



Remarque

- Si aucun profil e-mail n'est configuré, les e-mails sont envoyés via l'application de messagerie par défaut de votre ordinateur (par ex. Microsoft Outlook).

Pour configurer un profil e-mail :

Envoi de fichiers de dictée par e-mail

SpeechExec permet de transférer directement par e-mail des fichiers de dictée au transcripteur ou à tout autre destinataire.



Remarque

- Si vous n'êtes pas connecté à Internet, l'option QuickSend (si activée) n'est pas disponible. Tous les fichiers de dictée seront alors sauvegardés dans le dossier **Boîte d'envoi**. Vous pourrez envoyer ces fichiers dès que vous serez connecté à Internet.

- 1 Cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu et sélectionnez **Livraison > Courrier électronique** dans la liste affichée sur la gauche.
- 2 Désélectionnez l'option **Utiliser le programme de messagerie électronique par défaut pour envoyer les dictées (QuickSend)**.
- 3 Cliquez sur le bouton **Ajouter...** pour ajouter un nouveau profil. Sélectionnez un type de profil, entrez un nom pour ce profil et cliquez sur **OK**.
 ➔ La fenêtre des paramètres du profil sélectionné s'ouvre.
- 4 Saisissez les paramètres du profil sélectionné et cliquez sur **OK** pour sauvegarder les paramètres.

Envoi manuel de fichiers de dictée par e-mail


Vous pouvez envoyer manuellement des fichiers de dictée avec l'option QuickSend et votre programme de messagerie par défaut. Vous pouvez également sauvegarder des dictées dans le dossier **Boîte d'envoi** et envoyer tous les fichiers regroupés ultérieurement.




Remarque

- Si vous souhaitez utiliser l'option QuickSend, assurez-vous de l'avoir activée dans **Paramètres > Paramètres généraux > Livraison > Courrier électronique**.

Pour transférer des fichiers de dictée manuellement :

- 1 Sélectionnez un ou plusieurs fichiers de dictée dans la liste de travail.
- 2 Cliquez sur le bouton  **Soumettre pour envoi par courrier électronique**.
 - ↳ Si l'option QuickSend est activée, une fenêtre d'e-mail avec le/les fichier(s) de dictée joint(s) s'ouvre via l'application de messagerie par défaut de votre ordinateur ou via le profil e-mail configuré.
 - ↳ Si l'option QuickSend est désactivée, le/les fichier(s) de dictée est/sont sauvegardé(s) dans le dossier **Boîte d'envoi** et une fenêtre de brouillon s'ouvre pour chaque fichier de dictée séparé.
- 3 Saisissez les destinataires, le corps du texte et les pièces jointes supplémentaires.

- 4 Si l'option QuickSend est activée, cliquez sur **Envoyer** pour envoyer le message.
Si l'option QuickSend est désactivée, cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre de brouillon et envoyer les fichiers de dictée regroupés ultérieurement.
- 5 Pour envoyer les fichiers de dictée regroupés ultérieurement, cliquez sur le bouton  **Envoyer et recevoir** de la barre d'outils.
 - ↳ Tous les fichiers de dictée du dossier **Boîte d'envoi** sont transférés. Consultez la rubrique [Envoi automatique de fichiers de dictée](#) pour plus de renseignements sur l'envoi automatique de fichiers de dictée dans le dossier **Boîte d'envoi**.




Remarque

- Le dossier **Boîte d'envoi** est masqué par défaut. Pour afficher le dossier **Boîte d'envoi** dans **l'arborescence des dossiers**, cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu et sélectionnez **Liste de travail > Dossiers** dans la liste affichée sur la gauche. Sélectionnez **Boîte d'envoi** et commutez l'option **Visible** sur **Oui**.
- Vous ne pouvez pas joindre plus de cinq fichiers de dictée à un même e-mail. Si plus de cinq fichiers de dictée sont sélectionnés, SpeechExec crée un nouvel e-mail pour chaque groupe de cinq fichiers qui devra être envoyé manuellement par l'utilisateur.

Configuration automatique de l'envoi d'e-mails

Les fichiers de dictée peuvent être automatiquement préparés pour être envoyés par e-mail lorsqu'un enregistrement est terminé ou lorsque des fichiers sont téléchargés à partir d'un Pocket Memo ou d'un SpeechAir.


Pour l'enregistreur SpeechExec :

- 1 Cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu.
- 2 Pour configurer l'envoi automatique d'un fichier de dictée lorsqu'il est terminé dans l'enregistreur SpeechExec, sélectionnez **Dictée > Dictée terminée** dans la liste affichée sur la gauche. Activez l'option **Courrier électronique**.
- 3 Cliquez sur le bouton **OK** pour enregistrer les paramètres.
 - ↳ Les fichiers de dictée sont désormais automatiquement copiés dans le dossier **Boîte d'envoi** lorsqu'ils sont terminés.
- 4 Cliquez sur le bouton  **Envoyer et recevoir** dans la barre d'outils pour transférer tous les fichiers de dictée dans le dossier **Boîte d'envoi**. Consultez la rubrique [Envoi automatique de fichiers de dictée](#) pour plus de renseignements sur l'envoi automatique de fichiers de dictée dans le dossier **Boîte d'envoi**.

Pour le Pocket Memo :

- 1 Cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu
- 2 Pour configurer l'envoi automatique d'un fichier de dictée après son téléchargement depuis un Pocket Memo, sélectionnez **Configuration DPM > Livraison après téléchargement**. Activez l'option **Courrier électronique**.

Vous pouvez également cliquer sur le bouton **Configurer** pour paramétrer par défaut le contenu des e-mails (destinataires, objet, corps du texte, pièces jointes).

 - ↳ Les fichiers de dictée sont désormais automatiquement copiés dans le dossier **Boîte d'envoi** lorsqu'ils sont téléchargés depuis un Pocket Memo.
- 3 Cliquez sur le bouton  **Envoyer et recevoir** dans la barre d'outils pour transférer tous les fichiers de dictée dans le dossier **Boîte d'envoi**. Consultez la rubrique [Envoi automatique de fichiers de dictée](#) pour plus de renseignements sur l'envoi automatique de fichiers de dictée dans le dossier **Boîte d'envoi**.

Pour le SpeechAir :


- 1 Branchez le SpeechAir à votre ordinateur.
- 2 Cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu.
- 3 Pour configurer l'envoi automatique d'un fichier de dictée après son téléchargement depuis un SpeechAir, sélectionnez **Configuration du SpeechAir > Configuration de l'appareil > Ouvrir l'assistant SpeechAir**.
- 4 Dans la section **Téléchargement USB** de l'assistant SpeechAir, activez la **livraison par courrier électronique**.
- 5 Cliquez sur **Terminer** pour enregistrer les paramètres.
 - ↳ Les fichiers de dictée sont désormais automatiquement copiés dans le dossier **Boîte d'envoi** lorsqu'ils sont téléchargés depuis un SpeechAir.
- 6 Cliquez sur le bouton  **Envoyer et recevoir** dans la barre d'outils pour transférer tous les fichiers de dictée dans le dossier **Boîte d'envoi**. Consultez la rubrique [Envoi automatique de fichiers de dictée](#) pour plus de renseignements sur l'envoi automatique de fichiers de dictée dans le dossier **Boîte d'envoi**.



Remarque

- Le dossier **Boîte d'envoi** est masqué par défaut. Pour afficher le dossier **Boîte d'envoi** dans **l'arborescence des dossiers**, cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu et sélectionnez **Liste de travail > Dossiers** dans la liste affichée sur la gauche. Sélectionnez **Boîte d'envoi** et commutez l'option **Visible** sur **Oui**.

Envoi automatique de fichiers de dictée

Par défaut, les fichiers de dictée dans le dossier **Boîte d'envoi** sont transférés uniquement après avoir cliqué sur le bouton **Envoyer et recevoir**  dans la barre d'outils. Cependant, vous pouvez modifier ce paramètre et envoyer automatiquement les fichiers de dictée.

Pour envoyer automatiquement les dictées :

- 1 Cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu et sélectionnez **Livraison > Envoyer/Recevoir** dans la liste affichée sur la gauche.
- 2 Activez l'option **Envoyer et recevoir automatiquement** et définissez un intervalle de temps pour l'envoi automatique des dictées.
- 3 Cliquez sur le bouton **OK** pour enregistrer les paramètres.
 - ↳ Les fichiers de dictée dans le dossier **Boîte d'envoi** sont désormais automatiquement envoyés par e-mail.

6 Utilisation de la reconnaissance vocale Dragon

Configuration de la reconnaissance vocale

SpeechExec Pro installe tous les fichiers et composants nécessaires pour accéder aux fonctionnalités de la reconnaissance vocale Dragon.



Remarque

- Pour un fonctionnement optimal de la reconnaissance vocale Dragon, assurez-vous qu'il n'y a pas trop de programmes en cours d'exécution en arrière-plan simultanément. Cela pourrait ralentir l'ordinateur et perturber les performances de la reconnaissance vocale Dragon.

Afin d'utiliser Dragon NaturallySpeaking pour la reconnaissance vocale, un profil utilisateur Dragon avec un nom d'utilisateur et une source de dictée valides est nécessaire. Pour plus de renseignements, consultez la rubrique [Création d'un profil utilisateur Dragon](#). Les profils utilisateurs peuvent être sauvegardés sur le disque dur local (C:) ou sur un serveur pour être accessibles via une connexion à un réseau (profils d'itinérance).

Avant d'utiliser les fonctionnalités de la reconnaissance vocale, effectuez les paramètres suivants :



Remarque

- Si vous installez le logiciel de reconnaissance vocale Dragon séparément, nous vous recommandons de gérer tous les paramètres relatifs à Dragon (par ex. les profils utilisateurs ou le vocabulaire) via la barre Dragon et non via SpeechExec ou l'enregistreur avec reconnaissance vocale SpeechExec.
- Activez les fonctions de reconnaissance vocale dans le menu Paramètres de SpeechExec, dans **Paramètres > Paramètres généraux > Reconnaissance vocale > Profils Dragon > Paramètres de reconnaissance vocale**.
- Sélectionnez votre profil utilisateur Dragon.
- Pour améliorer votre profil utilisateur, effectuez un apprentissage de vocabulaire à partir de documents courants dans **Paramètres généraux > Reconnaissance vocale > Vocabulaire > Apprendre à partir de documents spécifiques**. Pour plus de renseignements sur l'apprentissage de Dragon, consultez la rubrique [Apprentissage de Dragon](#).

Paramètres facultatifs

- Activez l'utilisation des profils utilisateurs d'itinérance dans **Paramètres > Paramètres généraux > Reconnaissance vocale > Profils Dragon**.
- Activez l'utilisation des modèles dans **Paramètres > Paramètres généraux > Règles > Modèles** si vous voulez que le texte s'insère dans un document texte prédéfini.
- Activez la collecte automatique des fichiers de dictée corrigés à adapter dans **Paramètres > Paramètres généraux > Reconnaissance vocale > Adaptation** afin d'adapter les profils utilisateur Dragon d'après les documents de reconnaissance vocale corrigés.
- Activez le démarrage automatique de la file d'attente de reconnaissance vocale dès que les fichiers de dictées sont téléchargés à partir de l'enregistreur Pocket Memo ou SpeechAir. Activez cette option dans **Paramètres > Paramètres généraux > Reconnaissance vocale > Reconnaissance hors ligne**. Puis, dans l'assistant DPM ou SpeechAir, rendez-vous à la section **Téléchargement USB** et activez **Reconnaissance vocale Dragon**.



Remarque

- Si cette option est activée, les options de conversion, de cryptage et de livraison après téléchargement sont désactivées.
 - Lorsque vous utilisez cette option, assurez-vous que l'option de livraison **SR** (reconnaissance vocale) est également activée sur le Pocket Memo et dans l'application enregistreur de dictée sur le SpeechAir.
-
- Activez le démarrage automatique de la file d'attente de reconnaissance vocale pour les dictées SpeechLive dès que vous envoyez des fichiers de l'application enregistreur vocal Philips de votre smartphone à SpeechLive. Activez cette option sous **Paramètres > Paramètres généraux > Reconnaissance vocale > Dragon et SpeechLive**. Pour de plus amples informations, consultez la rubrique [Reconnaissance hors ligne avec votre smartphone](#).

Création d'un profil utilisateur Dragon

Création d'un nouveau profil utilisateur

Lors de la création d'un nouveau profil Dragon et de l'utilisation d'un microphone Philips SpeechMike, sélectionnez le SpeechMike en tant que périphérique audio dans la fenêtre de configuration de Dragon.

Lors de la création d'un nouveau profil Dragon et de l'utilisation d'un enregistreur Philips Pocket Memo, sélectionnez **Source de transcription** en tant que périphérique audio dans la fenêtre de configuration de Dragon.



Remarque

- Nous vous recommandons fortement d'utiliser une source de dictée microphone USB. Seule cette source peut être utilisée pour enregistrer des fichiers de dictée dans SpeechExec.
- Utilisez le même nom d'auteur pour votre profil utilisateur Dragon que pour votre profil SpeechExec. Pour sélectionner un profil Dragon, rendez-vous dans **Paramètres > Paramètres généraux > Profils Dragon > Nom d'utilisateur** et sélectionnez le profil utilisateur correspondant dans la liste déroulante.

Pour créer un nouveau profil utilisateur :

- 1 Rendez-vous dans **Paramètres > Paramètres généraux > Reconnaissance vocale > Profils Dragon**.

- 2 Dans la section **Paramètres de reconnaissance vocale**, cliquez sur **Créer un nouveau profil Dragon....**
↳ La fenêtre **Nouveau profil utilisateur** s'ouvre.
- 3 Cliquez sur **Créer...** et suivez les instructions à l'écran.

Mise à niveau d'un profil existant

Vous pouvez mettre à niveau les profils Dragon existants que vous avez créés dans les anciennes versions de Dragon NaturallySpeaking. Une fois la mise à niveau effectuée, vous pouvez utiliser ces profils avec Dragon dans SpeechExec.



Remarque

- Cette fonction n'est pas disponible si l'option **Utiliser l'itinérance (roaming) Dragon** est activée.

Pour mettre à niveau un profil existant :


- 1 Rendez-vous dans **Paramètres > Paramètres généraux > Reconnaissance vocale > Profils Dragon**.
- 2 Cliquez sur **Mettre à niveau les anciens profils....**
- 3 Lorsque vous êtes invité à autoriser l'application à apporter des modifications à votre appareil, cliquez sur **Oui**.
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour mettre à niveau votre ancien profil.

Utilisation de la reconnaissance vocale

SpeechExec prend en charge deux types de reconnaissance vocale. Vos mots sont transcrits à l'écran au fur et à mesure que vous les dictez (reconnaissance vocale en ligne) ou bien les fichiers enregistrés précédemment (par ex. sur un Pocket Memo ou un SpeechAir) sont transcrits au moment de leur téléchargement sur votre ordinateur (reconnaissance vocale hors connexion).

Reconnaissance vocale en ligne

Dictez directement dans le logiciel de reconnaissance vocale et votre texte oral est aussitôt transcrit par Dragon.

- 1 Connectez votre SpeechMike ou votre Pocket Memo à votre ordinateur.
- 2 Créez une dictée avec la reconnaissance vocale dans SpeechExec en sélectionnant  **Nouveau avec reconnaissance vocale** à partir de la barre d'outils ou du menu Fichier.
↳ La fenêtre **Enregistreur avec reconnaissance** s'ouvre.
- 3 Démarrez l'enregistrement. Pour plus de renseignements concernant l'enregistrement, consultez la rubrique [Création d'un enregistrement](#).



Remarque

- Au fur et à mesure que vous parlez, vos mots sont transcrits à l'écran. Le texte transcrit peut être corrigé pendant l'enregistrement ou une fois l'enregistrement terminé.

- 4 Pour marquer le mot précédent ou suivant afin de le modifier ou de le corriger, appuyez brièvement sur le bouton «**◀**» ou «**▶**» du SpeechMike. Appuyez à plusieurs reprises sur le bouton «**•EOL/••PRIO**» pour marquer un ou plusieurs mots situés avant le curseur.
Pour afficher la boîte de dialogue corriger ou épeler de Dragon NaturallySpeaking, sélectionnez le mot mal reconnu puis appuyez sur le bouton **INS/OVR** du SpeechMike. Si aucun texte n'est sélectionné, le mot ou le groupe de mots situé avant le curseur est pris en compte.



Astuce

- Définissez la boîte de dialogue à afficher lorsque vous appuyez sur le bouton **INS/OVR** dans **Paramètres > Paramètres généraux > Liste de travail > Raccourcis > Enregistreur en ligne**.
- 5 Lorsque l'enregistrement est terminé, sélectionnez l'une des options suivantes dans la barre d'outils ou dans le menu Fichier :
 - **Terminer** : le fichier de dictée est transféré dans le dossier **Archives** et son statut devient **Transcription terminée**. Un document texte (.rtf) contenant le texte transcrit est joint au fichier de dictée.



Remarque

- Le dossier **Archives** est masqué par défaut. Pour afficher le dossier **Archives** dans l'arborescence des dossiers, cliquez sur **Paramètres > Paramètres généraux** dans la barre de menu et sélectionnez **Liste de travail > Dossiers** dans la liste affichée sur la gauche. Sélectionnez **Archives** et commutez l'option **Visible** sur **Oui**.

- **Envoyer pour correction** : le fichier de dictée est transféré dans le dossier **Dictées terminées** et son statut devient **Correction en attente**. Un document texte (.rtf) contenant le texte transcrit est joint au fichier de dictée.
- **Enregistrer en tant que brouillon** : cette fonction est utile lorsque vous désirez interrompre momentanément l'enregistrement pour le reprendre plus tard. Il est sauvegardé dans le dossier **En suspens**.

Copie d'un texte de reconnaissance vocale dans différentes applications



Au cours de la dictée dans l'enregistreur de reconnaissance vocale, vous pouvez copier l'ensemble du texte de reconnaissance vocale en un seul clic dans une autre application contenant un champ de texte, comme Microsoft Office, un programme de messagerie ou même des champs de texte dans le navigateur.



Remarque




- Si plusieurs applications sont ouvertes sur votre ordinateur, le texte oral reconnu par Dragon sera copié dans l'application en cours d'exécution.

Pour copier du texte oral :

- 1 Branchez le SpeechMike à votre ordinateur.
- 2 Créez une dictée avec la reconnaissance vocale en sélectionnant  **Nouveau avec reconnaissance vocale** à partir de la barre d'outils ou en appuyant sur le bouton Enregistrer  du SpeechMike.
↳ La fenêtre **Enregistreur avec reconnaissance** s'ouvre.
- 3 Démarrez l'application dans laquelle vous souhaitez copier le texte de reconnaissance vocale.
- 4 Démarrez l'enregistrement. Pour plus de renseignements concernant l'enregistrement avec le SpeechMike, consultez la rubrique [Création d'un enregistrement avec SpeechMike](#).
- 5 À la fin de votre dictée, cliquez dans le champ de texte de l'application dans laquelle copier le texte de reconnaissance vocale.
- 6 Appuyez sur le bouton **—i—** du SpeechMike.
↳ Le texte de reconnaissance vocale est copié depuis l'enregistreur de reconnaissance vocale vers le champ de texte de l'application en cours d'exécution.

Reconnaissance vocale hors connexion

Enregistrez une dictée sur votre enregistreur de dictée et faites transcrire vos fichiers de dictée par Dragon après les avoir téléchargés de l'enregistreur de dictée vers SpeechExec.

- 1 Téléchargez un fichier précédemment enregistré à partir de votre Pocket Memo ou votre SpeechAir (consultez la rubrique [Téléchargement des enregistrements à partir d'un enregistreur de dictée](#)) ou créez un nouveau fichier de dictée dans SpeechExec en sélectionnant  **Nouveau** dans la barre d'outils ou le menu Fichier (consultez la rubrique [Création d'un enregistrement](#)).
- 2 Sélectionnez un ou plusieurs fichiers de dictée dans la liste de travail.
- 3 Cliquez sur le bouton  **Ajouter à la file d'attente de reconnaissance vocale Dragon** de la barre d'outils afin de placer les fichiers sélectionnés pour la reconnaissance vocale dans le volet de la **File d'attente de reconnaissance et d'adaptation**.
- 4 Cliquez sur le bouton  **Démarrer file de reconnaissance** dans le volet de la **File d'attente de reconnaissance et d'adaptation**, afin de démarrer le processus de reconnaissance vocale.
 - ↳ Lorsque le processus de reconnaissance vocale est terminé, le fichier de dictée est placé dans le dossier **Dictées terminées** et son statut devient **Correction en attente**. Un document texte (.rtf) contenant le texte transcrit est joint à la dictée.



Remarque

- Le nom du profil utilisateur dans Dragon NaturallySpeaking doit être identique au nom d'auteur SpeechExec et au nom d'auteur utilisé pour les enregistrements effectués sur un enregistreur de dictée portable. Le logiciel de reconnaissance vocale ne peut pas reconnaître les dictées si le nom du profil Dragon est différent du nom d'auteur. Dans ce cas, contactez votre administrateur.
- La reconnaissance vocale n'est pas prise en charge pour les fichiers de dictée suivants :
 - Les fichiers .wav avec une fréquence d'échantillonnage inférieure à 11 kHz.
 - Les dictées cryptées.


Reconnaissance hors ligne avec votre smartphone

Enregistrez une dictée avec l'application enregistreur vocal Philips de votre smartphone et faites-la transcrire par Dragon.



Remarque

- Pour utiliser cette fonctionnalité :
 - Vous devez d'abord télécharger l'application enregistreur vocal Philips pour iOS dans l'App Store Apple ou pour Android dans le Play Store Google.
 - Vous devez posséder un compte SpeechLive valide. Si vous n'utilisez pas encore SpeechLive, créez un nouveau compte utilisateur sur www.speechlive.com. Pour de plus amples informations sur la configuration de SpeechLive, consultez la rubrique [Utilisation de Philips SpeechLive](#).

- 1 Après avoir créé un compte SpeechLive, procédez comme décrit à la rubrique [Configuration de SpeechLive](#).
 - ↳ Vous serez connecté(e) à votre compte SpeechLive.
- 2 Enregistrez une dictée avec l'application enregistreur vocal Philips installée sur votre smartphone.
- 3 Une fois l'enregistrement terminé, appuyez sur l'icône de partage  sur l'écran d'enregistrement de l'application enregistreur vocal et sélectionnez **SpeechLive**.
 - ↳ Votre dictée est envoyée à SpeechLive et sera automatiquement transcrite par Dragon.
 - ↳ Vous recevrez le document fini directement dans la liste d'enregistrements de votre application enregistreur vocal. Il sera également joint à l'enregistrement original dans SpeechExec et SpeechLive.



Remarque

- Par défaut, le document transcrit est au format RTF. Nous recommandons de ne modifier le format du fichier que si votre système d'exploitation ne peut pas lire les documents RTF. Vous pouvez modifier le format de fichier par défaut dans **Paramètres > Paramètres généraux > Reconnaissance vocale > Dragon et SpeechLive**.

Démarrage automatique de la file d'attente de reconnaissance vocale

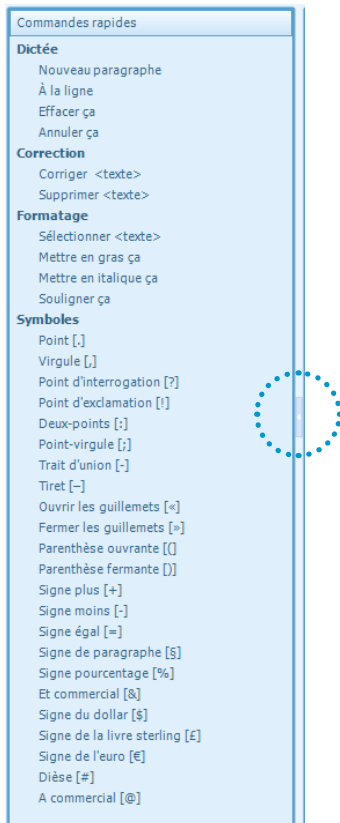
Les fichiers de dictée précédemment enregistrés (par ex. sur un Pocket Memo ou un SpeechAir) peuvent être traités automatiquement par le logiciel de reconnaissance vocale dès qu'ils sont téléchargés dans SpeechExec.

- 1 Activez l'option de reconnaissance hors ligne automatique dans **Paramètres > Paramètres généraux > Reconnaissance vocale > Reconnaissance hors ligne**.
- 2 Assurez-vous d'avoir sélectionné **SR** (reconnaissance vocale) comme mode de livraison par défaut sur votre Pocket Memo ou votre SpeechAir.
- 3 Téléchargez un fichier précédemment enregistré à partir de votre Pocket Memo ou votre SpeechAir (consultez la rubrique [Téléchargement des enregistrements à partir d'un enregistreur de dictée](#)).
 - ↳ Le fichier de dictée est automatiquement ajouté à la file d'attente de reconnaissance vocale et le processus de reconnaissance vocale commence.
 - ↳ Lorsque le processus de reconnaissance vocale est terminé, le fichier de dictée est placé dans le dossier **Dictées terminées** et son statut devient **Correction en attente**. Un document texte (.rtf) contenant le texte transcrit est joint à la dictée.

Commandes de Dragon

Le panneau de commandes rapides situé sur le côté gauche de l'**enregistreur avec reconnaissance SpeechExec** répertorie les instructions verbales les plus importantes que vous pouvez utiliser lors d'un enregistrement.

Vous pouvez ouvrir et fermer le panneau de commandes rapides en cliquant sur la flèche située sur le panneau :



Paramètres Dragon

Dans l'**enregistreur avec reconnaissance SpeechExec**, vous pouvez modifier plusieurs paramètres relatifs au logiciel de reconnaissance vocale Dragon. Ajoutez de nouvelles commandes Dragon, sélectionnez les options de mise en forme automatique ou personnalisez les paramètres de correction.

Pour ouvrir les paramètres de reconnaissance vocale :

- Dans l'**enregistreur avec reconnaissance SpeechExec**, cliquez sur **Reconnaissance vocale** dans la barre de menu.

Apprentissage de Dragon

Gérez votre vocabulaire et entraînez Dragon pour atteindre des résultats de reconnaissance vocale optimaux. Ainsi, vous pourrez travailler plus rapidement et plus efficacement.

Apprentissage acoustique

Vous pouvez entraîner Dragon de manière acoustique en lisant l'un des textes.

Dragon vous indique lorsqu'il dispose de suffisamment d'informations pour adapter votre profil utilisateur. L'adaptation de votre profil utilisateur peut prendre de 10 minutes à une heure.

Pour démarrer un apprentissage acoustique :

- 1 Rendez-vous dans **Paramètres > Paramètres généraux > Reconnaissance vocale > Profils Dragon**.
- 2 Dans la section **Paramètres du profil utilisateur Dragon**, cliquez sur **Effectuer l'apprentissage du profil**.
↳ L'**assistant apprentissage** s'ouvre et vous guide dans l'apprentissage.

Apprentissage à partir de documents spécifiques

Laissez Dragon analyser des documents courants et vérifiez les mots les plus souvent utilisés que vous serez susceptible d'utiliser à l'avenir.

Pour commencer l'apprentissage à partir de documents spécifiques :

- 1 Rendez-vous dans **Paramètres > Paramètres généraux > Reconnaissance vocale > Vocabulaire**.
- 2 Cliquez sur **Apprendre à partir de documents spécifiques**.
↳ La fenêtre contextuelle **Apprendre à partir de documents spécifiques** s'ouvre et vous guide dans l'apprentissage.

Personnalisation du vocabulaire

Indépendamment de la fonction [Apprentissage à partir de documents spécifiques](#), vous avez également d'autres options pour entraîner le vocabulaire de Dragon :

- 1 Rendez-vous dans **Paramètres > Paramètres généraux > Reconnaissance vocale > Vocabulaire**.
- 2 Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Ajouter un mot nouveau ou une expression nouvelle** : ajoutez un mot ou une expression à votre vocabulaire afin que Dragon le/la reconnaisse.
 - **Ouvrir l'éditeur de vocabulaire** : modifiez des mots, des expressions, des commandes de dictée et leur prononciation dans l'éditeur de vocabulaire.
 - **Importer une liste de mots ou expressions** : importez une liste de mots que vous souhaitez ajouter au vocabulaire de Dragon.
 - **Apprendre à partir des courriers électroniques envoyés** : Dragon apprend automatiquement les noms que vous utilisez souvent dans vos e-mails.

Lecture et correction des enregistrements transcrits

- 1 Double-cliquez sur un fichier de dictée pour reconnaissance vocale situé dans la liste de travail.
 - ↳ Le fichier de dictée s'ouvre dans l'**enregistreur avec reconnaissance SpeechExec**.
- 2 Utilisez les boutons de la barre d'outils de l'enregistreur avec reconnaissance vocale, le SpeechMike ou le Pocket Memo afin de faire un retour rapide, une avance rapide ou de démarrer la lecture. Pour plus de renseignements, consultez la rubrique [Lecture d'un fichier enregistré](#).
 - ↳ Par défaut, le texte transcrit est mis en surbrillance simultanément pendant la lecture, l'avance rapide et le retour rapide.
 - ↳ Vous pouvez modifier ce paramètre dans **Paramètres > Paramètres généraux > Reconnaissance vocale > Paramètres de correction**.



Remarque

- Si trop de modifications ou de corrections sont apportées au texte transcrit, ou si le flux entier du document est modifié, la surbrillance risque de ne pas fonctionner correctement.
- Si des parties du texte transcrit sont supprimées, les parties de son connexes resteront dans le fichier son.
- Les fichiers de dictée ayant pour statut **Transcription terminée** peuvent être ouverts uniquement afin d'être lus. Les modifications et les corrections sont impossibles.

7 Résolution des problèmes

Le tableau suivant présente les problèmes les plus courants que vous pouvez rencontrer avec votre logiciel SpeechExec. Si les informations ci-dessous ne vous permettent pas de résoudre votre problème, contactez le partenaire de support Philips chez qui vous avez acheté votre logiciel.

Problème	Cause possible	Solution
Le système d'exploitation cesse de répondre après un redémarrage.	<ul style="list-style-type: none">• L'utilisation du SpeechMike de Philips avec certains concentrateurs USB peut empêcher le système d'exploitation de répondre après le redémarrage de l'ordinateur.	<ul style="list-style-type: none">• Débranchez le SpeechMike avant de redémarrer l'ordinateur et reconnectez-le par la suite. Nous vous conseillons de remplacer le concentrateur USB ou de connecter votre SpeechMike directement au port USB de l'ordinateur.
Le SpeechMike ne fonctionne plus.	<ul style="list-style-type: none">• Certains fabricants d'ordinateurs limitent le courant de sortie des ports USB à 100 mA. Ces ports peuvent ne pas fournir assez de courant pour que le SpeechMike fonctionne correctement.	<ul style="list-style-type: none">• Utilisez le chargeur secteur.• Connectez le SpeechMike par le biais du concentrateur alimenté.

Problème	Cause possible	Solution
Le SpeechMike est connecté à l'ordinateur, mais le son ne sort que des haut-parleurs de l'ordinateur.	<ul style="list-style-type: none"> Windows peut prendre en charge plusieurs périphériques de lecture simultanément. Cependant, si vous désactivez le périphérique pour la lecture, il sera également désactivé pour l'enregistrement. 	<ul style="list-style-type: none"> Modifiez les paramètres de lecture via Démarrer > Panneau de configuration > Son > Lecture ou faites un clic droit sur l'icône du haut-parleur dans la barre d'outils et sélectionnez Périphériques de lecture.
Une fois ma dictée terminée dans l'enregistreur avec reconnaissance vocale, je ne vois pas mes dictées terminées.	<ul style="list-style-type: none"> Les dictées terminées dans l'enregistreur avec reconnaissance vocale sont sauvegardées dans le dossier Archives. Cependant, le dossier Archives est masqué par défaut. 	<ul style="list-style-type: none"> Pour afficher le dossier Archives dans l'arborescence des dossiers, cliquez sur Paramètres > Paramètres généraux dans la barre de menu et sélectionnez Liste de travail > Dossiers dans la liste affichée sur la gauche. Sélectionnez Archives et commutez l'option Visible sur Oui.
Je ne vois pas le dossier Boîte d'envoi .	<ul style="list-style-type: none"> Le dossier Boîte d'envoi est masqué par défaut. 	<ul style="list-style-type: none"> Pour afficher le dossier Boîte d'envoi dans l'arborescence des dossiers, cliquez sur Paramètres > Paramètres généraux dans la barre de menu et sélectionnez Liste de travail > Dossiers dans la liste affichée sur la gauche. Sélectionnez Boîte d'envoi et commutez l'option Visible sur Oui.

8 Caractéristiques techniques

Configuration requise

- **Processeur :**
Processeur AMD Intel dual core 2,2 GHz ou équivalent
- **RAM :**
4 Go pour les versions 32 bits de Microsoft Windows 10, Windows 8.1 et Windows 7
8 Go pour les versions 64 bits de Microsoft Windows 7, Windows 8.1 et Windows 10
- **Espace libre sur le disque dur :**
Espace libre sur le disque dur de 10 Go pour SpeechExec, toutes les langues de Dragon NaturallySpeaking et Microsoft .NET Framework

2 Go supplémentaires pour l'exécution
- **Navigateur :**
Internet Explorer 9 ou version plus récente, ou la version actuelle de Chrome ou de Firefox pour l'aide en ligne Dragon et l'activation du compte SpeechLive
- **Systèmes d'exploitation pris en charge :**
Microsoft Windows 10, Windows 8.1 et Windows 7
- **Serveur de fichier :**
Microsoft Windows Server 2008 R2
Microsoft Windows Server 2012 (64 bits uniquement)
- **Carte graphique :**
Carte graphique compatible DirectX avec accélération matérielle recommandée
- **Son :**
Carte son capable de prendre en charge les enregistrements de 16 bits
- Installation obligatoire de Windows Media Player sur un système d'exploitation Windows
- Port USB libre
- Connexion Internet pour l'activation obligatoire du logiciel

Logiciel open source

Ce produit peut contenir un logiciel open source.

Speech Processing Solutions GmbH propose par la présente de fournir, sur demande, une copie du code source complet correspondant pour les logiciels open source protégés par des droits d'auteur utilisés dans ce produit et pour lesquels une telle proposition est exigée par les licences respectives. Cette offre est valable jusqu'à 3 ans après l'achat du produit.

Pour obtenir le code source, veuillez en adresser la demande écrite en anglais, à l'adresse : info@speech.com.



Date de publication 2018-02-05
Version 1.1

© 2018 Speech Processing Solutions GmbH. Tous droits réservés.

Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Philips et le logo Philips en forme d'écusson sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. et sont utilisés par Speech Processing Solutions GmbH sous licence de Koninklijke Philips N.V. Toutes les marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

www.philips.com/dictation