Important - A lire par le technicien informatique qui doit procéder aux installations de nos logiciels informatiques :

- 1-Merci de télécharger les sources (liens dans les pages suivantes) et ne pas utiliser ni CD ni clé USB fournis
- 2-<u>Ne pas installer depuis les sessions utilisateurs</u> mais bien <u>installer depuis une session FULL ADMIN</u> <u>!!!</u>
- 3-Après avoir créé le <u>répertoire EOLYS</u> sur le <u>disque local C</u>, accorder dessus les droits de <u>modification</u> aux utilisateurs (clic droit > Propriétés / Sécurité / Groupe utilisateurs)
- 4-Suivez les instructions des pages suivantes dans l'ordre

ECG (logiciel sous Windows **M-Trace PC** + dispositif **ECG-PC EOLYS**)

Veuillez cliquer sur le lien ci-dessous et télécharger : https://www.eolys.fr/telechargement/MediSIS_Simed/Ecg-Pc-Eolys

- 1. Dans l'explorateur de fichiers, créez sur le disque local C les répertoires et sous-répertoires suivants
 - <u>C:\EOLYS\Cardio</u>
 - <u>C:\EOLYS\Cardio\Install</u>
 - <u>C:\EOLYS\Cardio\Programme</u>
- 2. Extrayez l'archive Ecg-Pc-Eolys.zip téléchargée dans le répertoire Install (C:\EOLYS\Cardio\Install)
- 3. Récupérer et lancer l'installeur VisualC++.exe (au cas où le PC soit neuf et non équipé)
- 4. Récupérer et lancez l'installeur du programme ECG : Eolys mtracepc-4.51 win10-11.exe
- 5. A l'écran « destination folder » changez l'emplacement défaut par <u>C:\EOLYS\Cardio\Programme</u> <u>Attention</u> : il se peut que se rajoute « **\M-Trace PC** » en fin du chemin, **retirez-le** si c'est le cas
- 6. Ouvrez M-Trace PC Base depuis le bureau, validez les autorisations de pare-feu, si demandé
- 7. Cliquez sur « Annuler » (RegistrationForm) ; il est normal d'avoir « code d'enregistrement invalide »
- 8. Surtout pas avant 6. et7., dans le sous-répertoire Install, double-cliquez sur registre-ecg-ok.reg
- 9. Déplacez (couper/coller) le fichier ecg_eolys.bat de C:\EOLYS\Cardio\Install vers C:\EOLYS\Cardio
- 10. Envoyer un mail à l'admin de MediSIS ou Simed pour déclarer ce PC & cette interface (=> Mylène Pilliere pour MediSIS et Alexandre Bellefleur pour Simed)
- 11. Vérifier dans le **Gestionnaire de périphériques** si le PC dispose de la fonction Bluetooth (surtout ne pas insérer le dongle USB ASUS fourni si le PC a déjà du Bluetooth, sinon conflit assuré !!!)
- 12. Seulement si pas de Bluetooth natif, alors vous pouvez connecter le dongle Bluetooth fourni
- 13. Aller dans le logiciel M-Trace PC sur « Réglages Réglages de communication » => « Bluetooth »
- 14. Répétez l'opération autant de fois que nécessaire « Chercher à nouveau » si l'ECG n'est pas trouvé
- 15. <u>Une fenêtre Windows</u> doit apparaître en bas à droite => cliquez dessus et validez le jumelage ; si un mot de passe vous est demandé => saisissez le mot de passe « **1234** » (sinon, juste valider)
- 16. Vérifiez le fonctionnement de l'ECG allumé (doit clignoter en vert) : créer patient + nouvel examen : tracé plat à minima
- 17. IMPORTANT depuis version 4.51 : donnez au logiciel M-Trace PC les droits administrateur
- 18. Connectez-vous alors en session user pour vérifier si tout fonctionne pour les utilisateurs du poste

Procédure EOLYS - Install logiciels des DM connectés PC avec passerelle à KITRY

AUDIO (logiciel sous Windows PistonXP + dispositif PDD-401 ----même logiciel que spiro PDD-301

Veuillez cliquer sur le lien ci-dessous et télécharger https://www.eolys.fr/telechargement/MediSIS_Simed/Audio_Pdd401.zip

- 1. Dans l'explorateur de fichiers, créez sur le disque local C les répertoires et sous-répertoires suivants
 - <u>C:\EOLYS\Audio-Spiro</u>
 - <u>C:\EOLYS\ Audio-Spiro \Install</u>
 - <u>C:\EOLYS\ Audio-Spiro \Programme</u>
- 2. Extrayez l'archive Audio Pdd401.zip téléchargée dans le répertoire C:\EOLYS\Audio-Spiro\Install
- 3. Depuis cet emplacement, lancez l'installeur du programme Audio : PistonXP_2-10-0-705.exe

En s'assurant que soient bien présents dans le même emplacement les fichiers de configuration (préréglés pour MediSIS) : **PistonXP.ini** et Interfaces.ini

4. Pendant le processus d'installation et dès que cela est possible, changez l'emplacement par défaut du programme par <u>C:\EOLYS\Audio-Spiro\Programme</u>

Attention : il se peut que se rajoute « \PistonXP » à la fin du chemin, retirez-le si c'est le cas

- 5. A la fin de l'install s'il vous est demandé de choisir un mot de passe, nous conseillons « EOLYS »
- 6. Une fois installé, impératif de lancer le logiciel depuis l'icône bureau ou depuis Démarrer-Programmes
- Si demandé (sinon rien à faire) à la page d'identification : tapez ADMIN puis EOLYS et cochez bien la case « <u>Automatic login</u> »
- 8. Déplacez de <u>C:\EOLYS\Audio-Spiro\Install</u> vers <u>C:\EOLYS\Audio-Spiro</u> le fichier audio_eolys.bat
- 9. Envoyer un mail à l'admin de MediSIS ou Simed pour déclarer ce PC & cette interface (=> Mylène Pilliere pour MediSIS et Alexandre Bellefleur pour Simed)
- 10. Connectez-vous en session user pour alors vérifier si tout fonctionne pour les utilisateurs de ce poste
- 11. Connectez correctement l'audiomètre à l'ordinateur (attention : PAS sur un HUB USB mais sur un port natif) et vérifiez dans le gestionnaire de périphérique que « **Piston Medical Device** » est déclaré sans aucun point d'exclamation jaune

Procédure EOLYS - Install logiciels des DM connectés PC avec passerelle à KITRY

SPIRO (logiciel sous Windows **PistonXP** + dispositif **PDD-301**) ----même logiciel que spiro PDD-401

Veuillez cliquer sur le lien ci-dessous et télécharger https://www.eolys.fr/telechargement/MediSIS_Simed/Spiro_Pdd301.zip

- 1. Dans l'explorateur de fichiers, créez sur le disque local C les répertoires et sous-répertoires suivants
 - <u>C:\EOLYS\Audio-Spiro</u>
 - <u>C:\EOLYS\ Audio-Spiro \Install</u>
 - <u>C:\EOLYS\ Audio-Spiro \Programme</u>
- 2. Extrayez l'archive Spiro Pdd301.zip téléchargée, dans le répertoire Install (C:\EOLYS\Audio-Spiro\Install)
- 3. Depuis cet emplacement, lancez l'installeur du programme Audio : PistonXP_2-10-0-708.exe

En s'assurant que soient bien présents dans le même emplacement les fichiers de configuration (préréglés pour MediSIS) : **PistonXP.ini** et Interfaces.ini

4. Pendant le processus d'installation et dès que cela est possible, changez l'emplacement par défaut du programme par <u>C:\EOLYS\Audio-Spiro\Programme</u>

Attention : il se peut que se rajoute « \PistonXP » à la fin du chemin, retirez-le si c'est le cas

- 5. A la fin de l'install s'il vous est demandé de choisir un mot de passe, nous conseillons « EOLYS »
- 6. Une fois installé, <u>impératif</u> de lancer le logiciel depuis l'icône bureau ou depuis Démarrer-Programmes
- Si demandé (sinon rien à faire) à la page d'identification : tapez ADMIN puis EOLYS et cochez bien la case « <u>Automatic login</u> »
- 8. Déplacez de <u>C:\EOLYS\Audio-Spiro\Install</u> vers <u>C:\EOLYS\Audio-Spiro</u> le fichier eolys_spiro.bat
- 9. Envoyer un mail à l'admin de MediSIS ou Simed pour déclarer ce PC & cette interface (=> Mylène Pilliere pour MediSIS et Alexandre Bellefleur pour Simed)
- 10. Connectez-vous en session user pour alors vérifier si tout fonctionne pour les utilisateurs de ce poste
- 11. Connectez correctement l'audiomètre à l'ordinateur (attention : PAS sur un HUB USB mais sur un port natif) et vérifiez dans le gestionnaire de périphérique que « **Piston Medical Device** » est déclaré sans aucun point d'exclamation jaune

SPIRO (logiciel sous Windows **Spirometry PC Software +** dispositif **Spiro-USB**)

Veuillez cliquer sur le lien ci-dessous et télécharger

https://www.eolys.fr/telechargement/MediSIS_Simed/SpiroUsb.zip

- 1. Dans l'explorateur de fichiers, créez sur le disque local C les répertoires et sous-répertoires suivants
 - <u>C:\EOLYS\Spiro</u>
 - <u>C:\EOLYS\Spiro \Install</u>
 - <u>C:\EOLYS\Spiro \Programme</u>
- 2. Extrayez l'archive SpiroUsb.zip téléchargée, dans le répertoire Install (C:\EOLYS\Spiro\Install)
- 3. Impératif => ne jamais connecter les périphériques au PC tant que le logiciel n'est pas installé
- 4. Depuis <u>C:\EOLYS\ Spiro\Install</u>, lancez l'installeur Spirometry PC Software_Setup_2.6.1.2.exe
- 5. Lors du process il est demandé : nom utilisateur + societe + numéro série (=> 100 172 705)
- 6. Choisissez installation « Personnalisée » et changer l'emplacement par défaut par : <u>C:\EOLYS\Spiro\Programme</u>
- 7. Une fois le process d'installation arrivé à son terme (dites « oui » à « installer driver ? »)
- 8. Lancez le driver du Spiro depuis <u>C:\EOLYS\Spiro\Install</u> : **MMD_USB_Win10-11_Driver_Setup.exe**
- 9. Ouvrez ensuite le programme SPCS via l'icône « Spirometry PC Software » sur le bureau)
- 10. Choisissez le jeu de configuration prédéfinie « Dépistage santé au travail médecine d'aptitude »
- 12. Dès que demandé, connectez sur port USB le dongle sécurité SafeNet fourni avec le spiromètre
- 13. Connectez aussi sur port USB le spiromètre Spiro-USB (diode bleue doit être allumée en continu)
- 14. Vérifiez au gestionnaire périphériques : <u>SafeNet Sentinel Hardware Key</u> et <u>Vyaire Medical USB Device</u>
- 15. Déplacez de <u>C:\EOLYS\Spiro\Install</u> vers <u>C:\EOLYS\Spiro</u>le fichier eolys_spiro.bat
- 16. Envoyer un mail à l'admin de MediSIS ou Simed pour déclarer ce PC & cette interface (=> Mylène Pilliere pour MediSIS et Alexandre Bellefleur pour Simed)
 - 17. Connectez-vous en session user pour alors vérifier si tout fonctionne pour les utilisateurs de ce poste

VISIO (logiciel sous Windows VistecApp + dispositif Optovist 2)

Veuillez cliquer sur le lien ci-dessous et télécharger

https://www.eolys.fr/telechargement/MediSIS_Simed/Visio_Optovist2.zip

- 1. Dans l'explorateur de fichiers, créez sur le disque local C les répertoires et sous-répertoires suivants
 - <u>C:\EOLYS\Visio</u>
 - <u>C:\EOLYS\Visio \Install</u>
 - <u>C:\EOLYS\Visio \Programme</u>
- 2. Extrayez l'archive Visio Optovist2.zip téléchargée, dans le répertoire Install (C:\EOLYS\Visio\Install)
- 3. Depuis C:\EOLYS\Visio\Install, lancez l'installeur Vistec_App_Setup_3.0.005_000.exe
- 4. Dès que possible, changer l'emplacement par défaut par :

<u>C:\EOLYS\Visio\Programme</u> et jusqu'à « Finish » en laissant tel quel (« launch Vistec App »)

- A l'ouverture logiciel, cliquez sur la mollette de paramètres en bas à gauche puis allez dans « Transfert GDT » dans la partie gauche du programme puis <u>activez</u> « Transfert GDT »
- 6. <u>Corrigez</u> le chemin **des répertoires Import/Export/Annexes** sur <u>C:\EOLYS\Visio\Programme\GDT</u> et refermez le logiciel par la croix en haut à droite
- 7. A la partie Annexes, pour le point 1. Exporter fichier PDF avec impression : sélectionnez à droite « <u>Résultats en détail</u> »
- 8. Refermez le logiciel par la croix tout en en haut à droite
- 9. Déplacez de <u>C:\EOLYS\Visio\Install</u> vers <u>C:\EOLYS\Visio</u> le fichier vision_eolys.bat
- 10. Envoyer un mail à l'admin de MediSIS ou Simed pour déclarer ce PC & cette interface (=> Mylène Pilliere pour MediSIS et Alexandre Bellefleur pour Simed)
- 11. Connectez-vous en session user pour alors vérifier si tout fonctionne pour les utilisateurs de ce poste