

**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-Ne pas installer depuis les sessions utilisateurs mais bien **installer depuis une session FULL ADMIN !!!**
- 3-Après avoir créé le répertoire EOLYS sur le disque local C, accorder dessus les droits de modification aux utilisateurs (clic droit > Propriétés / Sécurité / Groupe utilisateurs)
- 4-Suivez les instructions des pages suivantes **dans l'ordre**

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

### **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](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
  - C:\EOLYS\Cardio
  - C:\EOLYS\Cardio\Install
  - C:\EOLYS\Cardio\Programme
2. **Extrayez** l'archive **Ecg-Pc-Eolys.zip** téléchargée dans le répertoire Install (C:\EOLYS\Cardio\Install)
3. Récupérer et lancer l'installateur **VisualC++.exe** (au cas où le PC soit neuf et non équipé)
4. Récupérer et lancez l'installateur du programme ECG : **Eolys\_mtracepc-4.51\_win10-11.exe**
5. A l'écran « destination folder » **changez l'emplacement défaut** par C:\EOLYS\Cardio\Programme  
**Attention** : 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. et 7.**, 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. Une fenêtre Windows 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](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
  - C:\EOLYS\Audio-Spiro
  - C:\EOLYS\Audio-Spiro\Install
  - C:\EOLYS\Audio-Spiro\Programme
2. **Extrayez** l'archive **Audio Pdd401.zip** téléchargée dans le répertoire C:\EOLYS\Audio-Spiro\Install
3. Depuis cet emplacement, lancez l'installateur 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 C:\EOLYS\Audio-Spiro\Programme  
  
**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
7. Si demandé (sinon rien à faire) à la page d'identification :  
tapez **ADMIN** puis **EOLYS** et cochez bien la case « **Automatic login** »
8. **Déplacez** de C:\EOLYS\Audio-Spiro\Install vers C:\EOLYS\Audio-Spiro 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](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
  - C:\EOLYS\Audio-Spiro
  - C:\EOLYS\Audio-Spiro\Install
  - C:\EOLYS\Audio-Spiro\Programme
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 C:\EOLYS\Audio-Spiro\Programme  
  
**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
7. Si demandé (sinon rien à faire) à la page d'identification :  
tapez **ADMIN** puis **EOLYS** et cochez bien la case « **Automatic login** »
8. **Déplacez** de C:\EOLYS\Audio-Spiro\Install vers C:\EOLYS\Audio-Spiro 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

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

### **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](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
  - C:\EOLYS\Spiro
  - C:\EOLYS\Spiro \Install
  - C:\EOLYS\Spiro \Programme
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 C:\EOLYS\Spiro\Install, lancez l'installeur **Spirometry PC Software\_Setup\_2.6.1.2.exe**
5. Lors du process il est demandé : nom utilisateur + société + numéro série (=> **100 172 705**)
6. Choisissez installation « Personnalisée » et **changer l'emplacement par défaut** par :  
C:\EOLYS\Spiro\Programme
7. Une fois le process d'installation arrivé à son terme (dites « oui » à « installer driver ? »)
8. Lancez le driver du Spiro depuis C:\EOLYS\Spiro\Install : **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 : SafeNet Sentinel Hardware Key et Vyair Medical USB Device
15. Déplacez de C:\EOLYS\Spiro\Install vers C:\EOLYS\Spiro 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

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

### **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](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
  - C:\EOLYS\Visio
  - C:\EOLYS\Visio\Install
  - C:\EOLYS\Visio\Programme
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 :  
C:\EOLYS\Visio\Programme et jusqu'à « Finish » en laissant tel quel (« launch Vistec App »)
5. 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 activez « **Transfert GDT** »
6. Corrigez le chemin **des répertoires Import/Export/Annexes** sur C:\EOLYS\Visio\Programme\GDT 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 « Résultats en détail »
8. Refermez le logiciel par la croix tout en haut à droite
9. Déplacez de C:\EOLYS\Visio\Install vers C:\EOLYS\Visio 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