## **README**

Les sources des 2 applications sont disponibles dans l'archive fournie. Nous avons aussi fourni deux dossiers contenant, l'exécutable de l'application PC et l'installateur de l'application mobile.

## **Application PC**

L'application PC ne nécessite pas d'installation. C'est simplement un fichier exécutable en mode « standalone » (il faut juste double-cliquer dessus). L'application est disponible dans le dossier « INNOPHYT Identificateur – Editeur ». Il faut veiller à ce que tous les fichiers de ce dossier soient aux côtés de l'exécutable de l'application.

Le dossier contient un fichier XML de démo (accueil.xml) avec ses médias dans le dossier « /images ». Il faut veiller à copier tous les médias nécessaires au fichier XML dans ce dossier « /images ».

L'application PC est malheureusement encore un peu buggé. Il ne faut donc pas hésiter à sauvegarder régulièrement le travail en cours. De plus, s'il s'avère que certaines choses ne sont pas faisables avec l'application, ne pas hésiter à ouvrir directement le fichier XML (avec Notepad++ par exemple, qui offre une visualisation assez claire du fichier, sous forme arborescente) et de modifier directement les parties concernées. Par exemple, vous ne pouvez pas ajouter des médias sur les réponses via l'interface graphique. Mais ceci est faisable très simplement via le fichier XML.

## **Application mobile**

L'installateur est dans le dossier éponyme, sous la forme d'un fichier APK. Il suffit de mettre ce fichier sur la tablette et de le lancer via un navigateur de fichier (toujours à partir de la tablette).

Si l'installation ne fonctionne pas, il faut penser à activer les sources anonymes dans les paramètres de l'application.

Ensuite, il faut penser à copier le fichier XML et tous les médias correspondants dans le dossier « Transformer Prime TF201\Mémoire de stockage interne\Pictures\Inno » de la tablette avant de lancer l'application (risque de plantage dans le cas contraire).

Le dossier « README » disponible dans les sources de l'application mobile propose un fichier XML de démo ainsi que quelques médias pour faire des tests.