



## Deployment lum Kit

# Instructions d'utilisation

*Guide v0.5 avril 2017*

C'est une véritable boîte à outils. DIK vous permet de faciliter la configuration et l'installation de Windows 7, 8.1 et 10 (64-bits) sur plusieurs machines.

1- Logiciel et Prérequis.....	2
2- Obtenir Deployment lum Kit.....	2
3- Principe d'utilisation .....	3
4- Personnaliser Deployment lum Kit .....	5
5- Contrat de licence .....	6

# 1-Logiciel et Prérequis

DIK est développé avec les technologies DotNET.

Disponible en français et anglais, d'autres langues seront disponibles ultérieurement.

Les prérequis pour l'installation :

- Un PC sous Windows 7 SP1 x64, Windows 8.1 x64 ou Windows 10 x64.
- Pour Windows 7, Net Framework 4.5 ou 4.6.x (*un installateur Online est disponible dans l'archive*).
- Droit administrateur.
- Facultatifs : une sauvegarde du système ; restauration système activé ; un support amovible de 4 Go pour pouvoir l'utiliser sur plusieurs PC.

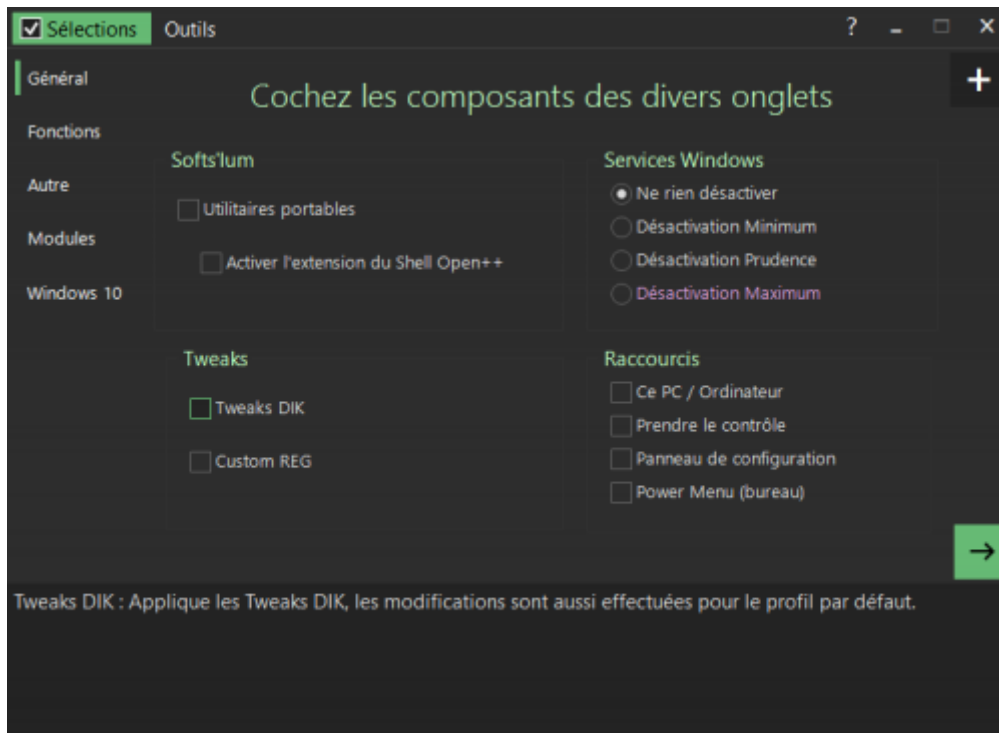
# 2-Obtenir Deployment lum Kit

Si vous ne l'avez pas encore, téléchargez le depuis le site officiel : [lumKit.net](http://lumKit.net)

### 3-Principe d'utilisation

Décompressez l'archive idéalement sur un support amovible pour l'utilisation sur plusieurs PC.

Pour l'exécuter, lancez **DIK.exe**.

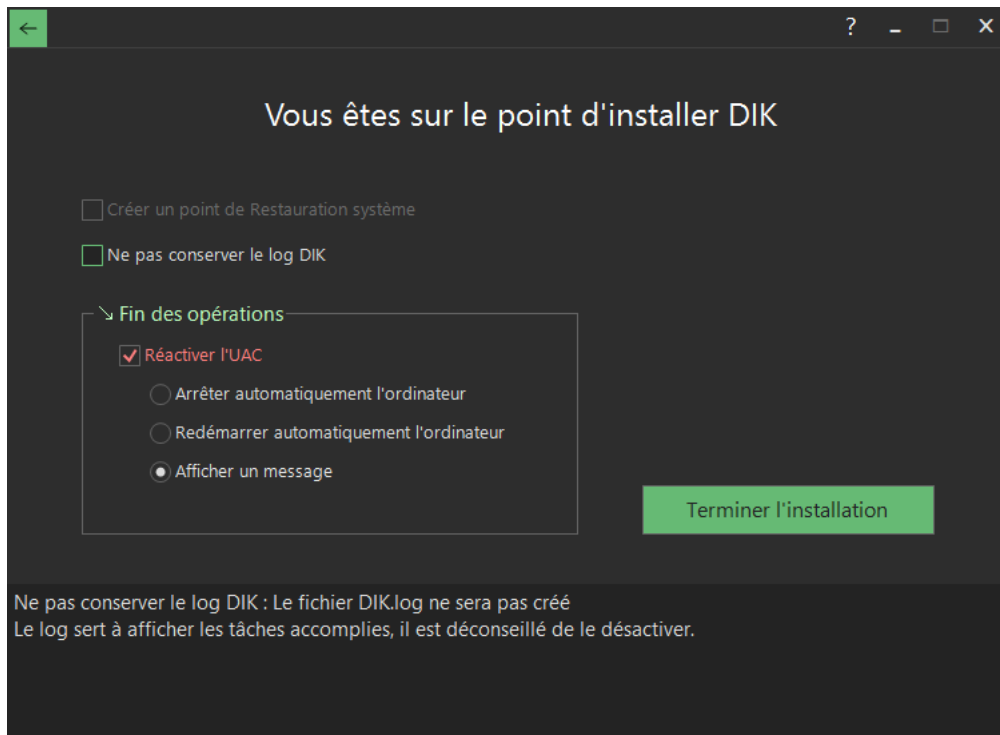


Naviguez dans les différents onglets et cochez ou décochez les cases que vous souhaitez.

Note : vous pouvez utiliser la fonction « Sélections » dans la barre de menus pour gagner du temps.

Une fois que vous êtes prêt(e)s, cliquez sur la flèche verte en bas à droite. L'installation n'a pas encore démarrée, il est recommandé de laisser les choix par défaut.

Note : Sous Windows 10 la restauration du système est désactivé par défaut. Pour continuer l'installation, cliquez sur « Terminer l'installation ».



L'installation et configuration débute, la durée varie selon vos options. L'installation des modules peut être longue. Un historique d'installation s'affiche en temps réel.

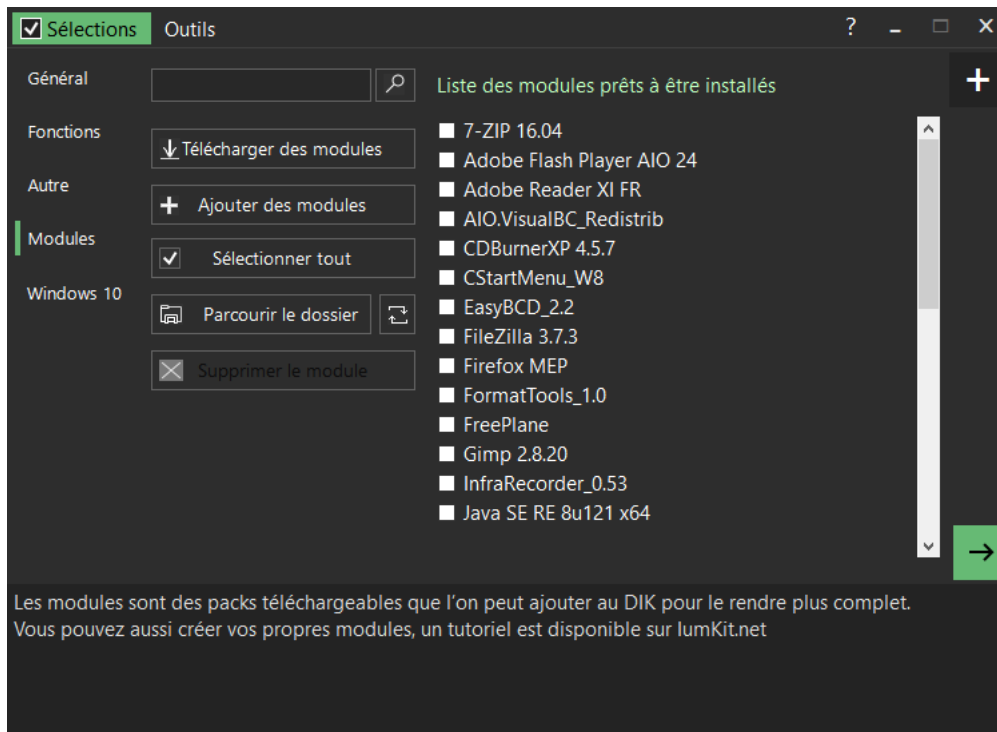
**Note** : Une copie de cet historique sera présente dans **C:\Windows\System32\Dik.log** (ou **lumKit.log** selon la version).

## 4-Personnaliser Deployment lum Kit

Deployment lum Kit peu se personnaliser pour gagner encore plus de temps !

### Par le biais de modules Mikit

*Voir guide détaillé*



### Par le biais de fichiers de Sélections (XML)

*Voir guide détaillé*

### Par la configuration du fichier Settings.xml

*Voir guide détaillé*

## 5-Contrat de licence

### **CONTRAT DE LICENCE DE L'UTILISATEUR FINAL**

En utilisant Deployment lum Kit (DIK), boîte à outils qui vous permet de faciliter la configuration et l'installation de Windows, vous reconnaissez que vous avez lu et compris les conditions d'utilisation suivantes et que vous les acceptez :

- Deployment lum Kit un est freeware et peut être librement utilisé à des fins personnelles, non-commerciale.
- Il est fourni « tel quel ». L'éditeur ou l'auteur n'assume aucune responsabilité pour les dommages, directs ou consécutifs, qui peuvent résulter de l'utilisation de ce logiciel.
- Vous ne pouvez pas décompiler, désassembler ce produit.
- Vous ne pouvez pas inclure ses parties dans votre logiciel sans l'autorisation des éditeurs.
- Vous ne pouvez pas le modifier ou le modifier de quelque façon que ce soit ou créer un nouvel installateur.
- Vous ne pouvez pas vendre ce logiciel.

Tous les noms de produits, logos et marques de commerce sont reconnus comme la propriété intellectuelle enregistrée de leurs propriétaires respectifs.

Deployment lum Kit a été développé pour lumKit.net par Matx, avec le soutien de ryo.

© lumKit 2017. Tous les droits sont réservés.