

Préparation de l'image

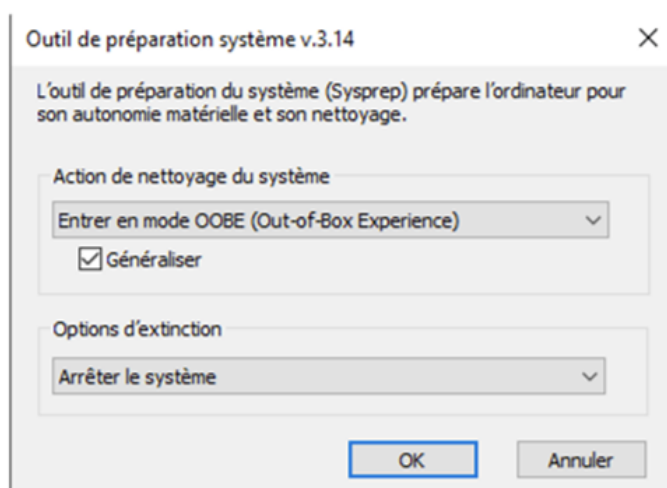
Nous pouvons maintenant lancer l'utilitaire **Sysprep**.

Nous nous dirigeons donc vers le répertoire C:\Windows\System32\Sysprep afin d'exécuter Sysprep en mode graphique.

En vue de préparer l'image à utiliser par défaut pour nos installations, nous avons coché l'option **"Généraliser"** et sélectionné **"Entrer en mode OOBÉ"** pour réinitialiser l'installation de Windows comme s'il s'agissait d'une nouvelle installation sur chaque appareil.

“

Ce processus supprime les informations uniques au système, telles que les identifiants de sécurité et les personnalisations de l'utilisateur, permettant ainsi son déploiement sur différents ordinateurs tout en offrant à l'utilisateur final la possibilité de personnaliser son environnement lors du premier démarrage.



Fenêtre de l'utilitaire Sysprep configurée pour notre projet

L'utilitaire Sysprep exécute sa tâche en arrière-plan, nettoyant le système et supprimant toute configuration spécifique à notre machine pour affiner l'image finale

Nous aurions aussi pu utiliser l'utilitaire Sysprep en ligne de commande pour faire cette action La ligne de commande équivalente aurait été

```
sysprep /oobe /generalize /shutdown
```

/oobe spécifie que l'ordinateur va redémarrer en mode expérience de première utilisation (OOBE).

/generalize prépare une installation de Windows pour être capturée et dupliquée en supprimant les données spécifiques au système.

/shutdown éteint l'ordinateur une fois que Sysprep a terminé son travail

