



```
Administrateur : Invite de commandes

C:\WINDOWS\system32>defrag
Optimiseur de lecteur Microsoft
Copyright (c) 2013 Microsoft Corp.

Description :
    Optimise et défragmente les fichiers sur les volumes locaux pour
    améliorer les performances du système.

Syntaxe :
    defrag <volumes> [/C | /E <volumes> [<tâche(s)>] [/H] [/M [n] | [/U] [/V]] [/I n]
    Où <tâche(s)> est omis (défragmentation traditionnelle), ou comme suit :
        /A | [/D] [/K] [/L] | /O | /X

    Ou, pour suivre une opération déjà en cours sur un volume :
    defrag <volumes> /T

Paramètres :
    Valeur  Description
    /A      Effectue une analyse sur les volumes spécifiés.
    /C      Effectue l'opération sur tous les volumes.
    /D      Effectuer la défragmentation traditionnelle (valeur par défaut).
```

→ Exécutez par exemple cette commande : `defrag c: /A /U`.

Vous allez, au bout de quelques secondes, voir s'afficher le résultat de l'analyse puis du processus de défragmentation proprement dit.

3. L'Utilitaire de configuration système

Sous Windows, l'**Utilitaire de configuration système** peut se définir comme étant une sorte de couteau suisse vous offrant un accès rapide à un grand nombre d'outils et d'informations. Vous y accédez en exécutant cette commande depuis l'invite de commandes ou la barre de recherche : `msconfig`.

- L'onglet **Général** permet de choisir entre un démarrage sélectif et un démarrage en mode Diagnostic. Cette dernière option correspond au démarrage en mode sans échec.
- L'onglet **Démarrer** permet d'accéder aux paramètres du fichier Boot. Vous pouvez notamment paramétrer les options de démarrage avancées de ce fichier, comme la limite des ressources CPU et mémoire à utiliser par le système. Si vous activez l'option **Démarrage sécurisé**, le prochain démarrage se fera en mode sans échec. Activez l'option **Réseau** si vous souhaitez la prise en charge du réseau.