

NSIT	e07a	Révisions
Kata 1		
Tests unitaires, spécifications, listes, récursivité		1/1

**Exercice** : Trouve le maximum d'une liste en récursif

**Énoncé** : Même énoncé qu'au troisième exercice

**Commentaire** :

Il faut identifier et compléter dans un premier temps le **cas de base**.

Puis le cas de **propagation**.

Pour trouver le maximum entre deux éléments, on utilise la fonction [max](#).

Voilà à quoi ressemble en graphe des appels récursifs pour `maximum_rec([1,2,5,3],1)`

