# Molécules biologiquement actives - Correction

### Exercice 01:

En 1962, on découvre que l'écorce d'un arbre, l'if du Pacifique, possède des propriétés anti-tumorales intéressantes. L'espèce responsable de cette activité est bientôt isolée, sa structure est déterminée : il s'agit du Taxol <sup>®</sup>. Les premiers essais cliniques sont concluants. Cependant, un problème se pose : 2 500 arbres sont nécessaires pour obtenir 1 g de Taxol <sup>®</sup>. Or l'if est un arbre à croissance lente...

Des travaux sur feuilles d'if sont alors lancés, d'où l'on extrait une espèce chimique moins active que le Taxol <sup>®</sup>, mais ayant une structure proche : la 10-désacétulbaccatine III. A partir de cette molécule, on obtient par hémisynthèse le Taxol <sup>®</sup>. Le Taxol <sup>®</sup> est commercialisé pour traiter les cancers du sein et de l'ovaire.



10-désacétulbaccatine III

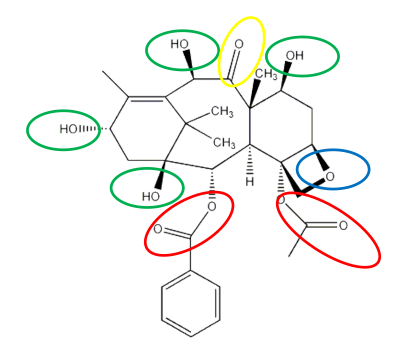
1. Pourquoi dit-on que la molécule de taxol <sup>®</sup> est complexe ?

La molécule de Taxol <sup>®</sup> est une grosse molécule comportant plusieurs groupes caractéristiques.

2. Entourer les groupes caractéristiques présents dans la molécule de 10-désacétulbaccatine III et les nommer.

On reconnaît quatre groupes hydroxyles (entourés en vert), un groupe étheroxyde (en bleu), deux groupes esters (en rouge) et un groupe bonyle (en jaune).

www.pass-education.fr



3. La molécule de Taxol <sup>®</sup> est-elle biologiquement active ?

Le Taxol <sup>®</sup> est une molécule qui interagit avec l'organisme puisqu'elle a des effets thérapeutiques : elle est biologiquement active

4. Pourquoi est-il préférable d'utiliser les feuilles de l'if plutôt que l'écorce ?

L'utilisation de l'écorce provoque la mort de l'if. Les feuilles présentent l'avantage d'être une source renouvelable et quasi inépuisable.

5. La synthèse du Taxol <sup>®</sup> à partir du 10-désacétulbaccatine III est une hémisynthèse. Justifier.

La synthèse de Taxol <sup>®</sup> est réalisée à partir d'un composé naturel possédant déjà une partie de la molécule visée : il s'agit bien d'une hémisynthèse.

6. Pour obtenir une forme administrable à l'homme, il faut ajouter des excipients au principe actif. Qu'appelle-t-on excipient ?

Un excipient est une espèce chimique dépourvue d'activité thérapeutique qui est incorporée aux médicaments pour faciliter son administration, son absorption par l'organisme, améliorer sa conservation, modifier son goût ou sa couleur.



#### Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices Première - 1ère Physique - Chimie : Défis du XXIe siècle Nouveaux matériaux et molécules biologiquement actives Molécules biologiquement actives - PDF à imprimer

## Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• Molécules biologiquement actives - Première - Exercices corrigés

#### Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices Première 1ère Physique Chimie : Défis du XXIe siècle Nouveaux matériaux et molécules biologiquement actives Matériaux amorphe ou cristallisés PDF à imprimer
- Exercices Première 1ère Physique Chimie : Défis du XXIe siècle Nouveaux matériaux et molécules biologiquement actives Nanomatériaux PDF à imprimer
- Exercices Première 1ère Physique Chimie : Défis du XXIe siècle Nouveaux matériaux et molécules biologiquement actives Polymères PDF à imprimer

# Besoin d'approfondir en : Première - 1ère Physique - Chimie : Défis du XXIe siècle Nouveaux matériaux et m

- <u>Cours Première 1ère Physique Chimie : Défis du XXIe siècle Nouveaux matériaux et molécules</u> biologiquement actives Molécules biologiquement actives
- <u>Vidéos pédagogiques Première 1ère Physique Chimie : Défis du XXIe siècle Nouveaux matériaux et molécules biologiquement actives Molécules biologiquement actives</u>