

**a - La période pendant laquelle un article ne peut être accessible librement.**

**Faux - les chercheurs ne sont pas rémunérés quand ils publient ou évaluent les articles de leurs pairs pour le compte des éditeurs.**

**Faux - les revues en accès ouvert peuvent avoir les mêmes dispositifs de vérification et d'évaluation que les revues traditionnelles.**

**Faux - quelle que soit la  
publication, les droits  
d'auteurs s'appliquent  
toujours.**

**Faux - Quelle que soit la  
publication, il faut toujours  
citer sa source.**

**Faux. – Les articles publiés  
en Open Access sont  
soumis aux mêmes  
dispositifs d'évaluation  
que les autres articles.**

**Vrai**

**Vrai**



**a - Plus de 10 000**

**Vrai**

**Vrai**

**Faux - L'ULB soutient  
la voie verte et la  
voie dorée.**

**Faux - Les organismes de  
financement européens,  
nationaux et régionaux  
encouragent de plus en plus les  
publications en accès ouvert.**

**Vrai**

**Vrai**

**Faux - Placer vos résultats  
de recherche dans une  
archive ouverte est  
gratuit.**



**Vrai**

**Vrai**

**Vrai - on les appelle  
des revues hybrides**

**Faux - les chercheurs ne sont pas rémunérés quand ils publient ou évaluent les articles de leurs pairs pour le compte des éditeurs.**

**d - Taupe**

**b - Une revue qui effectue  
une relecture critique  
d'une publication  
scientifique par d'autres  
chercheurs.**

**a - Un cadenas ouvert**

**Vrai**



**c - L'archivage des articles  
dans des archives ouvertes.**

**c - Publier un article dans  
une revue évaluée par  
d'autres chercheurs.**

**c - Des revues scientifiques  
accessibles gratuitement.**

## **b - Elsevier, un éditeur scientifique**

**c - 3.500.000 €**

**Faux - les auteurs ne payent  
pas l'éditeur pour publier  
dans une revue.**

**Faux - Les chercheurs ne touchent rien pour ce travail d'évaluation.**

**c - Publier dans les  
meilleures revues  
scientifiques.**



**c - La multiplication des  
articles publiés pour  
une même recherche.**

**b - Un éditeur sans  
rigueur scientifique.**

**c - Par le nombre de citations  
de cet article dans d'autres  
revues scientifiques.**

**a - L'évaluation d'un article où l'auteur ne connaît pas le nom de l'évaluateur et l'évaluateur ne connaît pas le nom de l'auteur.**

**b - Une revue qui fait payer  
l'abonnement ET les articles  
en accès ouvert.**

**b - La version finale d'un article, révisée par les pairs, telle qu'acceptée pour publication, sans la mise en page de l'éditeur.**

**a - La première version d'un  
article soumise à l'éditeur  
pour évaluation.**

**c - La dernière version corrigée d'un article telle que publiée avec la mise en page de l'éditeur.**



**c - Les articles publiés dans une revue.**

**Faux – seuls les articles parus après le  
14 septembre 2018 sont concernés  
par le Décret Open Access.**

**d- L'archivage des articles  
en accès ouvert dans un  
dépôt institutionnel.**

**Faux – L'accès au postprint doit être ouvert dans un délai maximum de 6 mois en sciences, techniques et médecine, et de 12 mois en sciences humaines et sociales.**

**Vrai**

**Vrai – La loi protège le chercheur, moyennant le respect d'un embargo de 6 mois pour les articles en sciences, techniques et médecine, et de 12 mois pour les articles en sciences humaines et sociales. (Code de droit économique – article relatif au contrat d'édition)**

**Faux – De nombreuses revues en open access ne font pas payer de frais de publication (APC).**