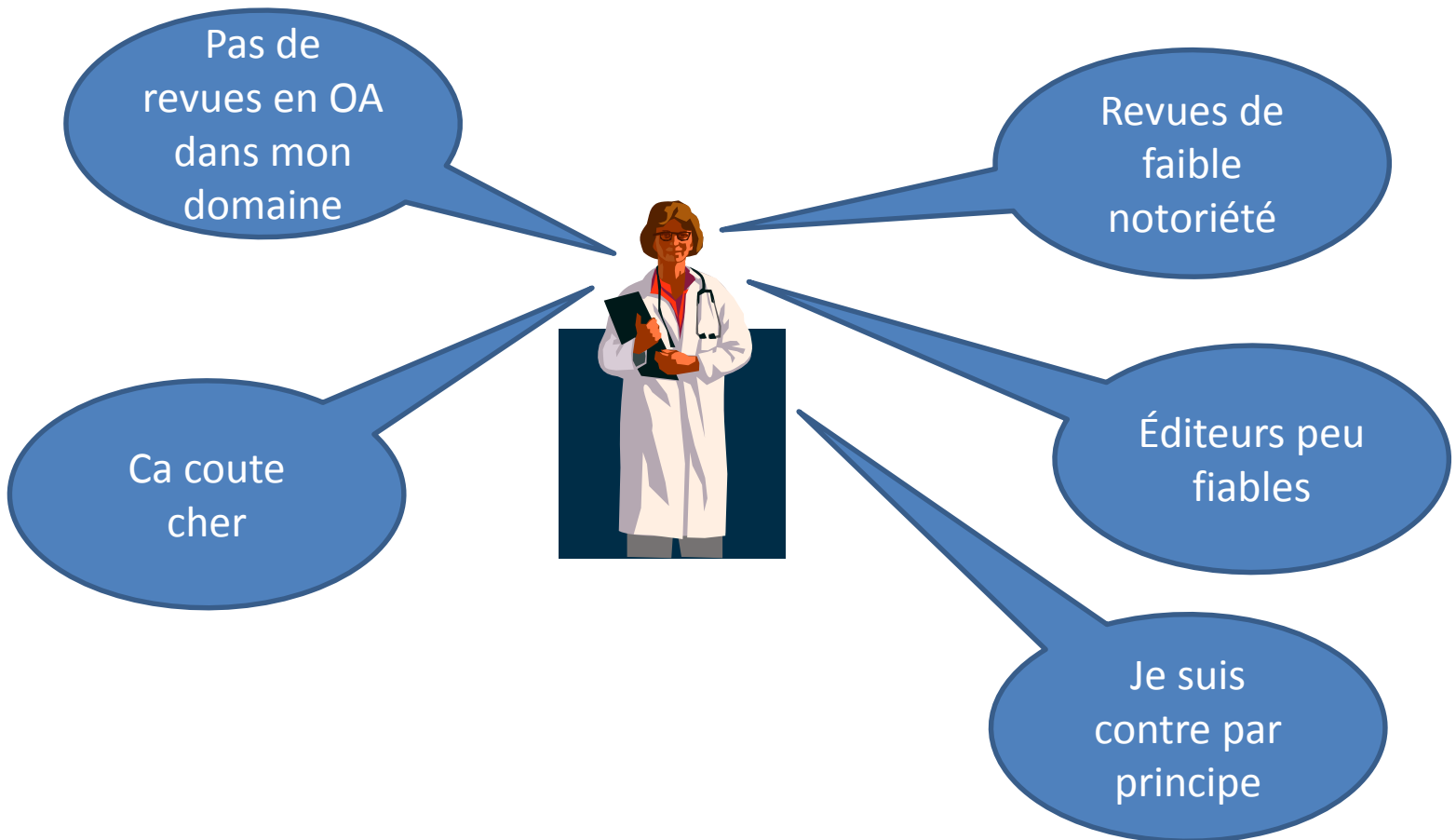


Publier en open access: idées reçues des scientifiques

Publier en open access : idées reçues des scientifiques



Bilan des publications en OA du Cirad en 2014

25 % des articles publiés dans des revues en libre accès total
(222/888 articles)



66 %
dans revues à facteur d'impact
(146/222 articles)

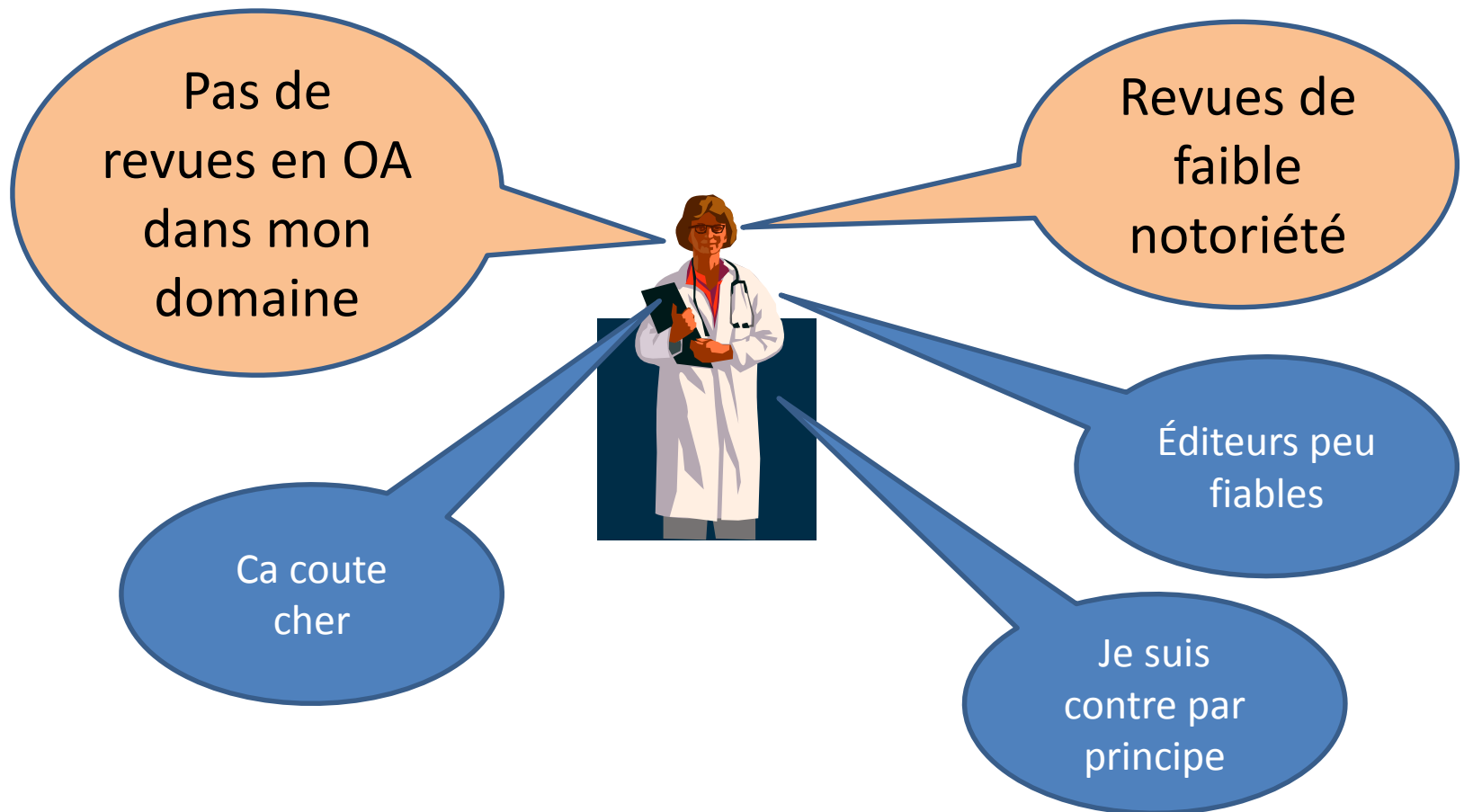


34 %
dans revues à comité de lecture
(76/222 articles)



31 % publiés gratuitement
(*revues sans cout de publication*)
(45/146 articles)

Publier en open access : idées reçues des scientifiques



Pas de revues en OA dans mon domaine

cirad
LA RECHERCHE AGRONOMIQUE
POUR LE DÉVELOPPEMENT

Où publier ?

Base d'informations sur les revues en sciences du vivant,
sciences sociales et sciences de l'ingénieur appliquées à l'agriculture

- FAQ
- Liens utiles
- Contact

Rechercher une revue

Mon panier : 0 revue

Authentification Cirad

Rechercher une revue par ...

début du titre

thème

Accéder au plan de classement thématique

AGRICULTURE, AGRO-ALIMENTAIRE, FORÊTS

- (147) Agriculture
- (130) Production végétale et filières
- (114) Protection des plantes
- (101) Foresterie, agroforesterie, bois
- (144) Production et santé animales, filières
- (103) Technologie, sciences des aliments

SCIENCES SOCIALES

- (434) Économie, sociologie, développement
- (44) Géographie

SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT

- (144) Environnement, ressources naturelles
- (276) Écologie, biodiversité, conservation

SCIENCES DU VIVANT

- (109) Biologie, biochimie
- (144) Génétique, biotechnologie, biologie moléculaire
- (133) Microbiologie, parasitologie
- (138) Entomologie, nématologie

SCIENCES ET TECHNIQUES

- (42) Sciences et techniques
- (13) Géomatique, télédétection
- (122) Modélisation, mathématiques, informatique
- (14) Physique, chimie
- (11) Sciences de l'information

tous les mots

au moins un mot

© Cirad, 2015 | A propos du Cirad | Mentions légales | Flux RSS | Coop15T

<http://ou-publier.cirad.fr/>



Revue en OA dans tous les domaines

Pas de revues en OA dans mon domaine

SHS

120 revues en OA



16 revues avec FI

Environnement

114 revues en OA



35 revues avec FI

Plantes (production)

34 revues en OA

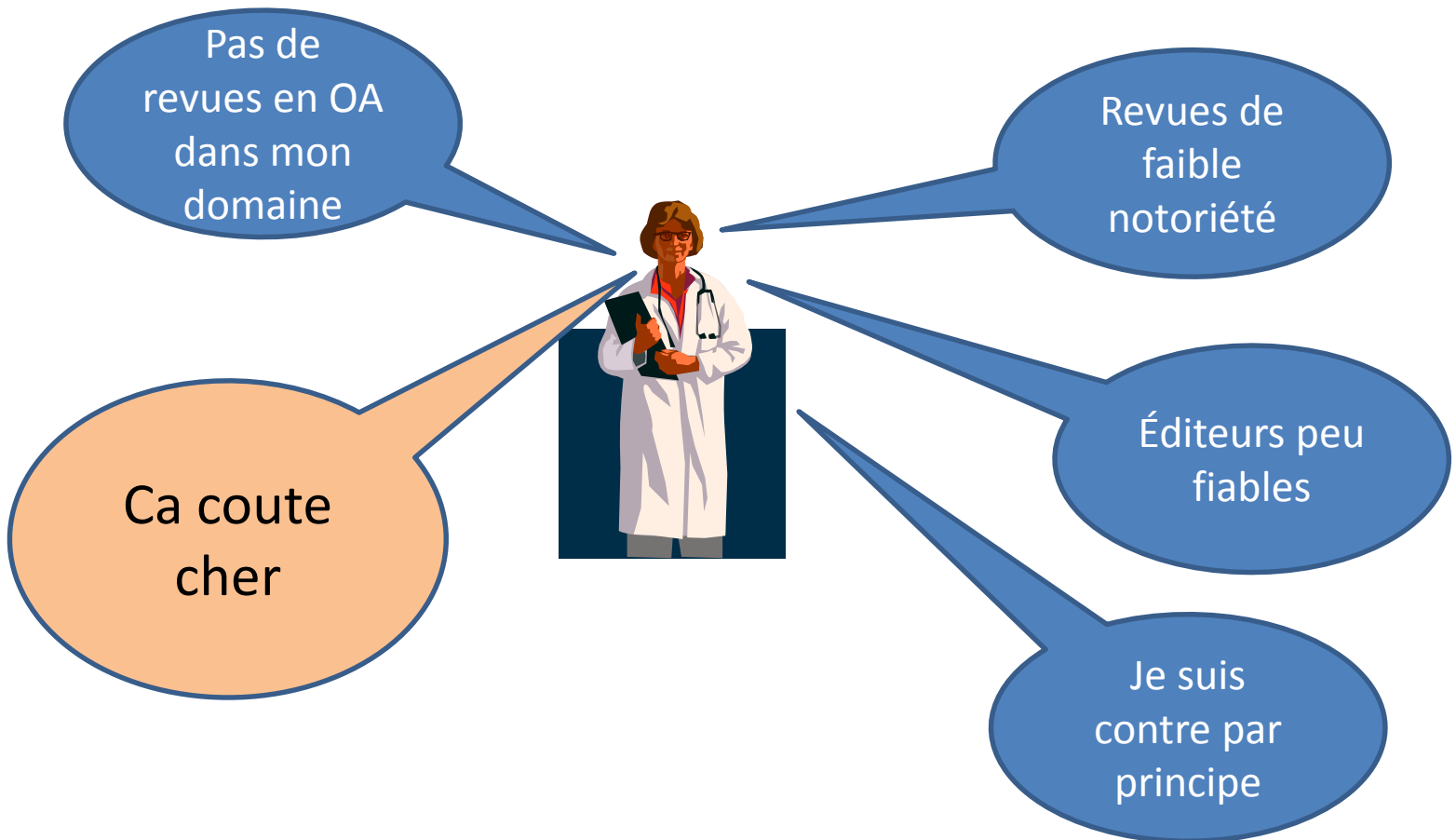


14 revues avec FI

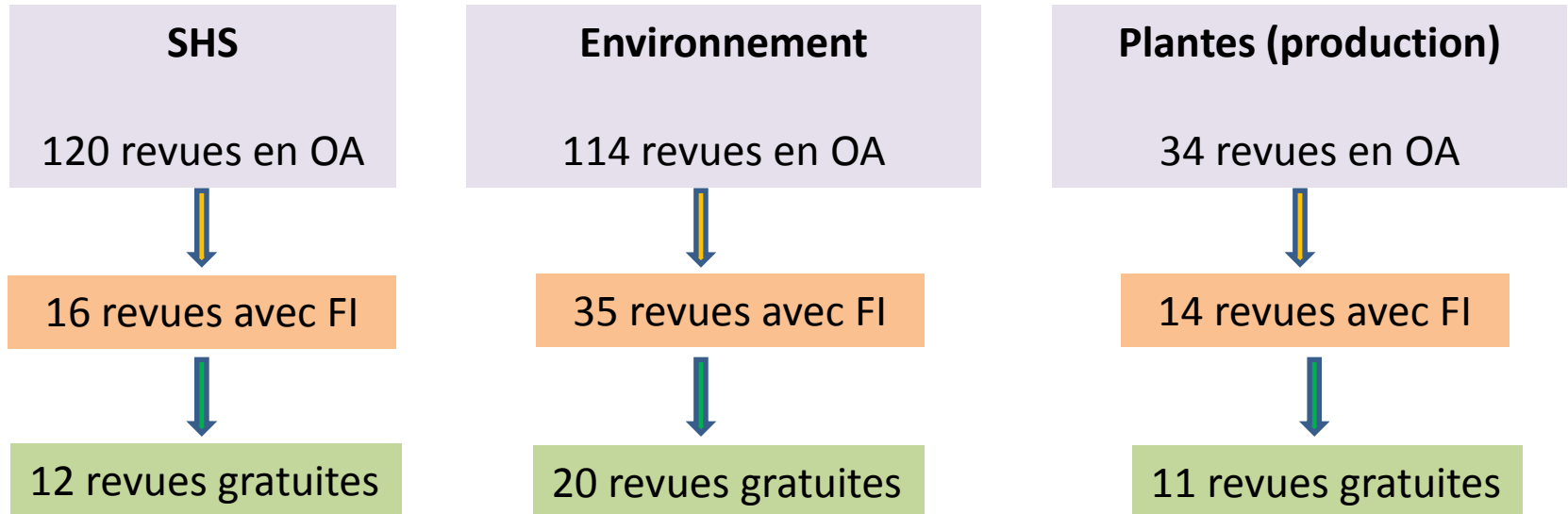


Revue en OA dans tous les domaines
certaines avec facteur d'impact

Publier en open access : idées reçues des scientifiques

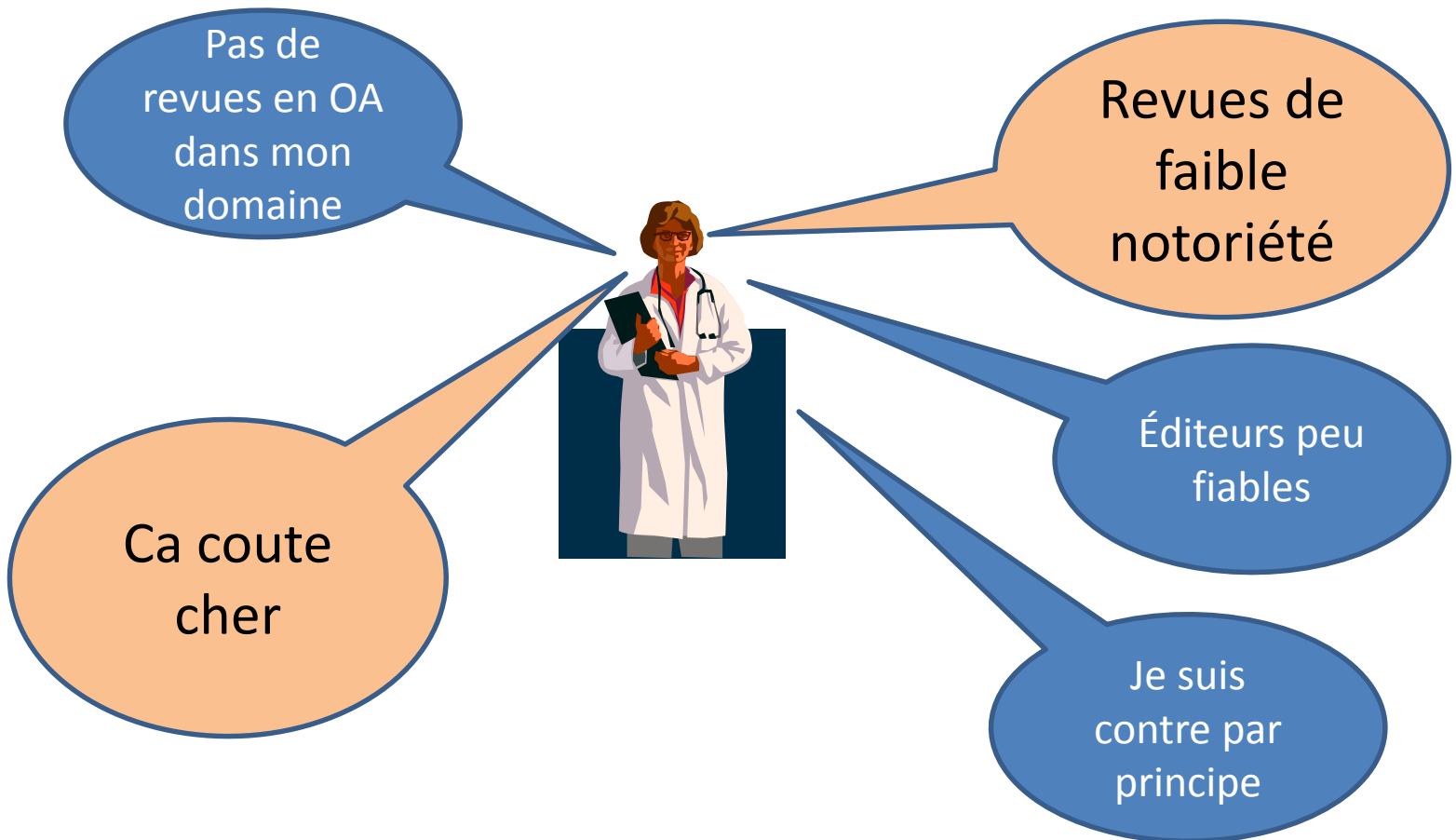


Pas de revues en OA dans mon domaine

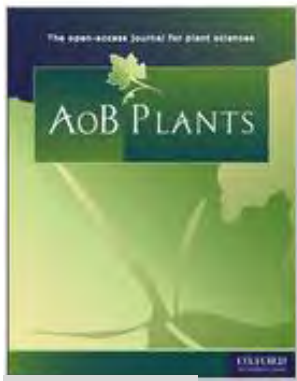


Revue en OA dans tous les domaines
certaines avec facteur d'impact
publication parfois sans coût

Publier en open access : idées reçues des scientifiques



revues en OA / faible notoriété



IF 2,273



IF 2,95



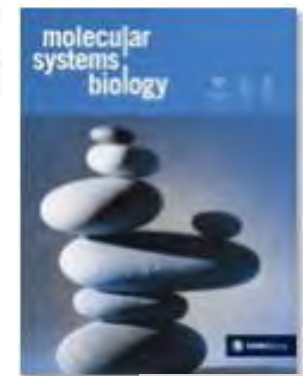
IF 7,98



IF 9,21



IF 9,32



IF 10,87



Publier gratuitement dans des revues à FI élevé et en libre accès est possible

Appui aux chercheurs

Informez sur :

le libre accès et ses avantages
les exigences des bailleurs de projets
le large panel de revues en OA

Alimenter la base de revues scientifiques *Où publier ?*

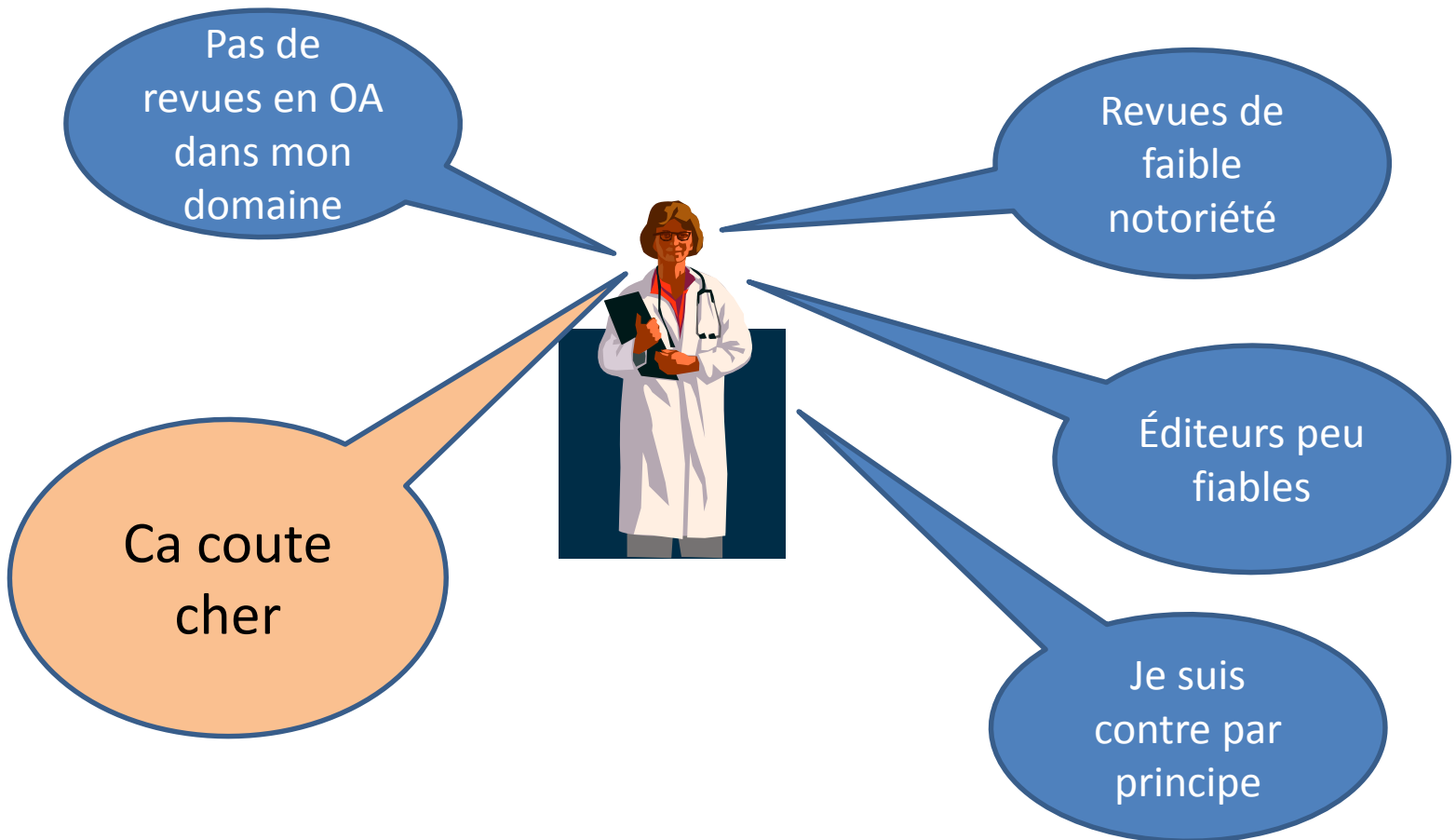
Aider concrètement à la sélection de revues

Aider à repérer les éditeurs prédateurs

(site Jeffrey Beall: <http://scholarlyoa.com/publishers/>)



Publier en open access : idées reçues des scientifiques



Appui aux chercheurs

Publier en OA, ça peut coûter, surtout si revue à haut facteur d'impact

Coût de publication : 180 € – 3 700 €
médiane : 1 400 €

Réduction du coût de publication pour les auteurs du Sud



Appui au montage de projets de recherche
(coûts de publication en OA sont éligibles à 100%)

Merci pour votre attention

Non, par principe

Publier → rendre publics et accessibles ses travaux afin qu'ils soient diffusés, appropriés et discutés par la communauté scientifique, mais aussi au sein de la société.

Choix de revues de sociétés savantes, d'universités ou de centres de recherche

Choisir un éditeur qui donne accès à ses revues par les programmes AGORA (FAO), HINARI (OMS), OARE (UNEP)