

## La recherche, développement et innovation, au service de l'eau et des milieux aquatiques : vers une co-production et une médiation renforcées



Comment identifier les besoins opérationnels pour orienter la politique de recherche, développement et innovation vers les productions scientifiques et techniques les plus utiles aux gestionnaires ? Quelles modalités de co-production développer pour que ces acquis soient réellement utilisables par leurs destinataires ? Et quelle politique de transfert mettre en oeuvre pour qu'ils soient pleinement utilisés ?

Auteurs du document : BASILICO L., MARTINI F., ONEMA Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés: DOM, TRANSFERT DE CONNAISSANCES, CONNAISSANCE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE,

BESOINS DES UTILISATEURS FINAUX

Thème (issu du Text Mining): MILIEU NATUREL

Date: 2015

Type de ressource : Document

Format: text/xml

Source: Séminaire organisé par l'Onema, Paris, 17 mars et 9 avril 2015. Les rencontres de l'Onema, nº 32. 6p.

Langue: Français

**Droits d'utilisation :** Accès libre **Niveau de lecture :** Ouvrage

Accéder à la notice source :https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb\_recherche\_oai/DOC00083452

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb\_recherche\_oai/OUVRE\_DOC/60080?fic=PUBLI/R11/20.pdf

Emprise nationale: FRA

**Permalien:** https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-recherche-developpement-et-innovation-auservice-de-l-eau-et-des-milieux-aquatiques-vers-une-co-p0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

