

# Les centres de ressources de l'AFB

Où en est-on du centre de  
ressources Captages?

► Jeudi 11 mai 2017



# Qu'est-ce qu'un Centre de ressources ?



Les finalités des Centres de ressources (CDR) sont de développer les compétences et d'accompagner techniquement les acteurs pour la mise en œuvre des politiques publiques, selon un mode de travail multipartenarial et collaboratif.

# Public-cible

Acteurs professionnels et gestionnaires de la biodiversité :

- Services de l'État,
- établissements publics,
- collectivités,
- services centraux et territoriaux de l'AFB,
- associations,
- bureaux d'études,
- entreprises,
- scientifiques,
- etc..



# 3 moyens d'actions indissociables

- **Animation de réseaux d'acteurs** (évaluation des besoins, structuration des échanges, coordination...)
- **Accompagnement technique** (retours d'expériences, sites pilotes, formation...)
- **Production et mise à disposition de ressources** (guides, méthodes et outils scientifiques et techniques...).

! Un Centre de ressources est bien plus qu'un site internet.

Il s'agit d'un dispositif à l'interface science-gestion-formation s'appuyant sur un réseau d'acteurs pour le déploiement des politiques publiques de biodiversité

# Direction Recherche, Expertise et Développement des Compétences

**Département  
Recherche, Développement, Innovation**

## Département Centre de ressources

Trame verte et bleue  
Natura 2000  
Aires d'alimentation de captage

Génie écologique  
Rivières

Zones humides  
Milieux marins et littoraux  
Outre-mer

*En italique : CDR en développement  
En réflexion : Plans d'eau, Gestion milieux naturels, Espèces exotiques envahissantes*

**Département Professionnalisation**



Agence Comptable AFB-PNx

Services centraux de l'Agence Française pour la Biodiversité  
Etablissement public du MEEM



**Direction générale**  
Le directeur général et son adjoint

*Délégués  
mer, outre mer,  
espaces naturels*

**Secrétariat Général**

Dépt.  
Finances,  
contrats,  
logistique

Dépt.  
Ressources  
humaines

Dépt.  
Systèmes  
d'information

*Mission pilotage  
de la performance  
Mission  
accompagnement  
au changement*

**Mission Communication**

Service  
Com.  
générale

Service  
Com.  
dans les  
territoires

Service  
Com.  
digitale et  
multi-médias

Service  
Mobilisation  
citoyenne

**Direction Recherche, Expertise et Développement des Compétences**

Dépt.  
Recherche  
Dévelop-  
pement  
Innovation

Dépt.  
Centre de  
ressources

Dépt.  
Profession-  
nalisation

**Pôles  
études  
et recherche**  
*Centres de formation  
de Montpellier et du  
Paraclet  
Eco-hydraulique  
Plans d'eau  
Migrateurs*

*Mission  
programmation  
et partenariats  
Mission  
valorisation et  
documentation*

**Direction Appui aux Politiques Publiques**

Dépt.  
Systèmes  
d'observation  
et de données

Dépt.  
Stratégies  
Nationales et  
Européennes

Dépt.  
Milieux Marins

*Mission  
programmation  
et partenariats  
Service  
coordination  
technique  
des CBN*

**Direction Parcs naturels marins, parcs  
nationaux et Territoires**

Dépt.  
Partenariat  
dans les  
territoires

Dépt.  
Parcs naturels  
marins et Parcs  
nationaux

**Direction Contrôle des Usages**

Dépt.  
Contrôles

Dépt.  
Appui technique

Version validée  
du 20/12/16

# Pourquoi des Centres de ressources ?

---

Répondre à des besoins d'une communauté d'acteurs autour de :

- **une politique publique**

Natura 2000, Trame verte et bleue, Aires d'alimentation de captages

- **des filières métiers**

Ingénierie de la restauration, génie écologique

- **des milieux ou territoires spécifiques**

Zones humides, milieux marins et littoraux, Outre-mer ...

## 8 Centres de ressources thématiques

- **Trame verte et bleue** : [www.trameverteetbleue.fr](http://www.trameverteetbleue.fr)
- **Natura 2000** : [www.natura2000.fr](http://www.natura2000.fr)
- **Génie écologique** : [www.genieecologique.fr](http://www.genieecologique.fr)
- **Rivières** : <http://www.onema.fr/rubrique/preserver-et-restaurer-l-hydromorphologie-et-la-continuite-des-cours-d-eau>
- **Zones humides** : [www.zones-humides.eaufrance.fr](http://www.zones-humides.eaufrance.fr)
- **Outre-mer / Te Me Um** : <http://temeum.espaces-naturels.fr>
- **Milieus marins et littoraux** : [www.forum-aires-marines.fr](http://www.forum-aires-marines.fr)  
(actuellement forum des gestionnaires des AMP mais dont le périmètre va être élargi)
- **Aires d'alimentation de captages** : [www.aires-captages.fr](http://www.aires-captages.fr)



# le Centre de ressource Captages: une initiative AFB 2017 soutenue par MEEM et MAAF pour:

- Mettre les acteurs en réseau du niveau national au territorial
- Diffuser, transférer les référentiels et méthodes pour gagner en efficacité ( plans d'actions)
- Rendre accessible l'offre de formation
- Valoriser et partager les retours d'expérience
- Mettre à disposition un portail technique collaboratif (développé et géré par l'Office International de l'Eau)



## Pour quel public Cible ?

- **Maîtres d'ouvrages et collectivités des AAC**
- **animateurs de captages**
- **bureaux d'études**
- **Agences de l'eau**
- **les scientifiques**
- **les services de l'Etat ( DREAL, DDT..)**

## L'AFB ne fera pas tout et surtout pas toute seule :

- Associer et mettre en valeur les réseaux structurés nationaux ou régionaux existants ou en devenir
- Etablir une gouvernance dédiée et participative sur la base du GT national à élargir
- Garder un lien privilégié avec les gestionnaires d'AAC pour identification des besoins et attentes

# Exemples de productions du CDR captages

- Organisation ou participation à des rencontres et événements techniques ( ex PollDiff'eau 2016)
- Mise à disposition de travaux scientifiques adaptés aux gestionnaires ( lien avec R&D)
- Appui au montage et au développement de projets ;
- Conception d'outils techniques (guides DTPEA\*, supports web..)
- Capitalisation et diffusion de retours d'expériences ;
- Veille thématique et diffusion d'informations techniques et scientifiques (newsletter, réseaux sociaux, articles dans des revues, etc.) ;
- Coordination d'une offre de formation nationale sur la thématique,

*\*diagnostic territorial des pressions et émissions agricoles*

# Vers une dynamique d'innovation territoriale ?

- **Nécessité de bien comprendre les mécanismes scientifiques et techniques pour agir de façon efficace sur le territoire: expérimenter et innover, repenser les activités agricoles en lien avec les atouts sociaux et économiques des territoires**
- **Faire converger protection de l'eau/ biodiversité / agriculture économiquement fiable et socialement séduisante avec les acteurs concernés ( monde agricole et collectivités).**

# Merci de votre attention

[www.agence-française-biodiversite.fr](http://www.agence-française-biodiversite.fr)

[@afbiodiversite](https://twitter.com/afbiodiversite)