



# Arborescence thématique commune des données

**Benoît DAVID**

Mission de l'information géographique  
MEDDE/CGDD/DRI

# Contexte et objectif

- Le GéoRépertoire décrit les GéoBASEs par:
    - Définition des couches, chacune par une fiche nationale
    - Arborescence répartissant ces couches en thèmes et en sous-thèmes
  - L'arborescence est utilisée sur les serveurs locaux des services pour ranger les fichiers MapInfo
  - Les standards de la Covadis tiennent compte de cette arborescence
  - Géo-IDE Catalogue prévoit que tout service utilisateur respecte la même arborescence afin d'utiliser le thème ou le sous-thème pour caractériser la donnée
- => Cela impose que tous les services utilisent la même arborescence, ce qui n'est pas le cas actuellement

# Démarche entreprise

- 
- Élaboration d'un projet de nouvelle arborescence fondée autant que possible sur la structuration des codes, notamment celle du code de l'environnement
  - Proposition à la CCIG lors de la dernière réunion de consulter les services sur ce projet :
    - Comité des utilisateurs de la CCIG
    - Liste ADD DREAL
    - DRAAF
    - AMO SI en centrale au MAA et au MEDDE

# Retours de la consultation

- Refus des services qui utilisent l'arborescence actuelle d'en changer car cela génèrerait un travail trop important
- Les Dreal qui ont adopté l'arborescence considèrent que, même si elle n'est pas parfaite, il ne faut pas en changer
- Demande de mise en place d'un mécanisme plus souple fondée sur les thésaurus

# Nouvelle proposition (1/4)

- Ne pas changer l'arborescence actuelle
- Assouplir son utilisation dans Géo-IDE afin de ne pas l'imposer à tous les services
- L'arborescence du GéoRépertoire répond fonctionnellement à 3 besoins distincts :
  - Gestion locale des fichiers
  - Association d'un standard Covadis à un jeu de données
  - Présentation homogène des données entre services

# Nouvelle proposition (2/4)

- Utiliser dans Géo-IDE l'arborescence uniquement pour la gestion locale des données et utiliser des métadonnées pour les 2 autres fonctions
- Pour la conformité à un standard Covadis, utiliser le champ Conformité/Spécification en y indiquant le titre du standard Covadis et la date de validation en Covadis
- Pour une présentation homogène des données entre les services, utiliser un thésaurus constitué à partir du sommaire des codes et des principaux autres textes législatifs de référence

# Nouvelle proposition (3/4)

- Pour les services qui utilisent l'arborescence Covadis actuelle, la conformité et les mots-clés du thésaurus seront déduits automatiquement de la position dans l'arborescence
- Les services qui n'utilisent pas cette arborescence devront saisir la conformité et les mots-clés

# Nouvelle proposition (4/4)

- Ne pas décider aujourd'hui
- Expliciter cette proposition et faire une nouvelle enquête auprès des mêmes cibles
- Étudier son impact sur :
  - les standards de la Covadis
  - Géo-IDE Catalogue et Géo-IDE Base
- Prendre la décision en CCIG à l'issue de cette nouvelle enquête