

Application Web d'aide à la sélection de métadonnées pour l'alimentation du champ Couverture géographique

Cette application a pour objectif d'aider à la saisie de la métadonnée couverture géographique qui représente la portée géographique principale de l'étude.

LES REFERENTIELS

Pour décrire les documents, vous choisirez parmi 4 référentiels :

- Le **référentiel administratif de l'INSEE** permettant la sélection des régions, départements et communes
- Le **référentiel Eau BD Carthage** pour la sélection des cours d'eau, plans d'eau et bassins versants
- Le **référentiel BD RHF** pour la sélection des nappes d'eau souterraines
- Le **référentiel Eau DCE** pour la sélection des masses d'eau, des sous bassins DCE et des bassins DCE.

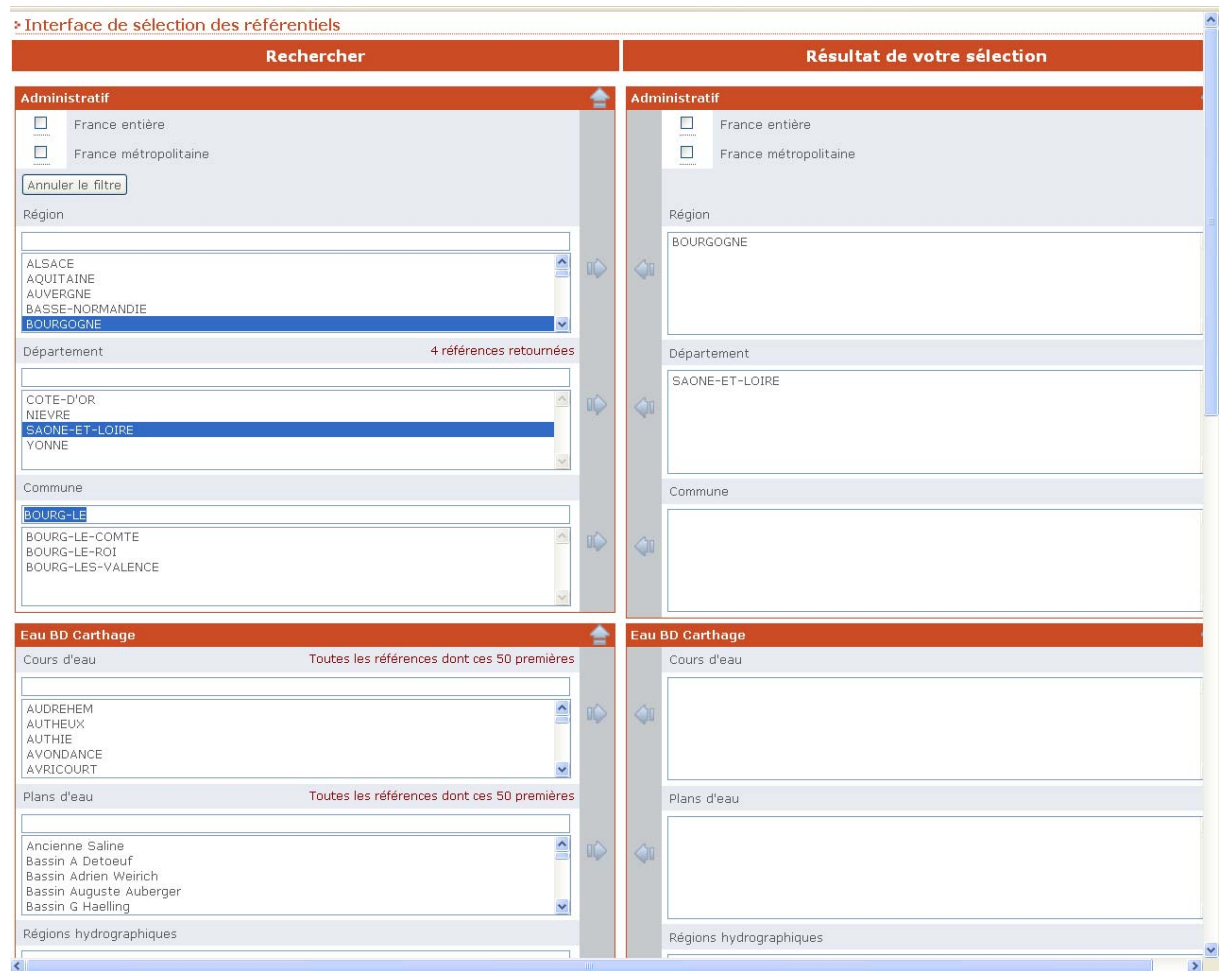
Interface de sélection des référentiels

Rechercher	Résultat de votre sélection
Administratif <input type="checkbox"/> France entière <input type="checkbox"/> France métropolitaine Annuler le filtre Région ALSACE AQUITAINE AUVERGNE BASSE-NORMANDIE BOURGOGNE Département Toutes les références dont ces 50 premières AIN AISNE ALLIER ALPES-DE-HAUTE-PROVENCE ALPES-MARITIMES Commune Toutes les références dont ces 50 premières AAST ABAINVILLE ABANCOURT ABANCOURT ABANCOURT	Administratif <input type="checkbox"/> France entière <input type="checkbox"/> France métropolitaine Région Département Commune
Eau BD Carthage Cours d'eau Toutes les références dont ces 50 premières AUDREHEM AUTHEUX AUTHIE AVONDANCE AVRICOURT Plans d'eau Toutes les références dont ces 50 premières Ancienne Saline Bassin A Detoeuf Bassin Adrien Weirich Bassin Auguste Auberger Bassin G Haelling Régions hydrographiques	Eau BD Carthage Cours d'eau Plans d'eau Régions hydrographiques

LA SELECTION


Pour chacun de ces référentiels, vous pouvez taper un mot, une lettre ou un groupe de lettres dans les cadres proposés au-dessus de chaque liste. Toutes les entités contenant les caractères saisis seront recherchées puis affichées. Vous pouvez également rechercher une entité grâce à son code mais vous devez alors le saisir en entier.

Pour choisir une entité, sélectionner la d'un clic puis cliquer sur la flèche . Elle apparaît alors dans la partie droite de l'interface qui affiche vos sélections. Vous pouvez sélectionner plusieurs entités d'une même liste en renouvelant cette opération ou en utilisant les touches SHIFT ou CTRL lors de la sélection des entités (SHIFT permet de sélectionner des entités consécutives et CTRL permet de sélectionner des entités qui ne se suivent pas).



Dans les listes n'apparaissent que les 50 premières références. Pour faire apparaître toutes les références, cliquer sur **Toutes les références dont ces 50 premières**.

Si vous double-cliquez sur une entité, vous accédez à sa fiche Sandre "Jeux de données de référence".

JEUX DE DONNEES DE REFERENCE	
COMMUNES ADMINISTRATIVES	
DIJON	Code: 21231
	Statut: Validé
Date de création :	01/01/2002
Date de mise à jour :	01/01/2006
Code Comité Bassin :	FR000006
Code Département :	[21]
Consulter la donnée (XML) Imprimer	
 www.sandre.eaufrance.fr	

Pour replier ou déplier les parties correspondantes à chacun des référentiels, cliquer sur le bandeau coloré.

LES CASES A CHOIX EXCLUSIF


Dans le référentiel administratif, vous pouvez également choisir la France entière (pour indiquer qu'un document porte sur toute la France, incluant les DOM-COM) ou la France métropolitaine (pour indiquer qu'un document porte sur la France incluant la Corse) en cochant la case correspondante. Il vous sera alors impossible de sélectionner d'autres entités dans ce référentiel ou dans tout autre référentiel.

Pour indiquer qu'un document est d'ordre général et ne porte pas sur un territoire (administratif ou eau) particulier cocher la case "Non applicable" dans le champ **Zone géographique non précisée** (tout en bas de l'écran), en cochant la case correspondante. Il vous sera alors impossible de sélectionner aucune autre entité.

The screenshot displays a web-based selection interface for geographical entities. It is organized into two main columns. The left column contains several sections: 'Côtiers de l'Aude à L'Hérault inclus', 'Sous-secteurs hydrographiques' (with a note 'Toutes les références dont ces 50 premières'), 'Zones hydrographiques' (also with a note 'Toutes les références dont ces 50 premières'), 'Eau BDRHF' (Entités hydrogéologiques), and 'Eau DCE' (Bassin DCE, Sous-bassin DCE, Masse d'eau). The 'Masse d'eau' section lists several entries, with the first one circled in blue. Below these sections is a 'Zone géographique non précisée ?' section with a 'Non applicable' checkbox and a 'Réinitialiser' button. The right column mirrors the structure but lacks the 'Réinitialiser' button and has a 'Générer le champ "Coverage"' button at the bottom. The 'Non applicable' checkbox in the right column is also present.

L'ANNULATION – DESELECTION - REINITIALISATION

Dans le référentiel administratif, il est possible de réinitialiser les listes du référentiel en utilisant le bouton **Annuler le filtre**.

Pour tous les référentiels, vous pouvez retirer une entité de la liste de votre sélection en la sélectionnant d'un clic puis en utilisant la flèche .

Pour recommencer une recherche, cliquer sur **réinitialiser**.

LA VALIDATION POUR GENERER LE CHAMP COUVERTURE GEOGRAPHIQUE

Lorsque vous avez sélectionné vos entités, vous pouvez **générer le champ couverture géographique**. S'afficheront alors les entités sélectionnées dans les différents référentiels au format texte et le code XML correspondant que vous pouvez copier-coller dans votre application documentaire.

Données coverage au format textuel (Référentiel | Code | Libellé)

```
Eau BD Carthage Zone Hydro | E430 | AA Canalisée du confluent du Canal de  
Bourbourg à l'écluse numéro 63bis Gravelin  
Eau DCE Bassin | F | La Garonne, l'Adour, la Dordogne, la Charente et les  
cours d'eau côtiers charentais et aquitains  
Eau DCE Masse d'eau | IR15 | -
```

Données coverage au format Dublin Core qualifié oai_pse (XML)

```
<dct:spatial xsi:type="pse:CodeZoneHydrographique">E430</dct:spatial>  
<dct:spatial xsi:type="pse:CodeBassinDCE">F</dct:spatial>  
<dct:spatial xsi:type="pse:CodeMasseEau">IR15</dct:spatial>
```