



Descriptif de gestion du référentiel Sandre des AAC



Photos FCEN (Fédération des conservatoires d'espaces naturels)



Règle régissant de l'entrée d'une AAC



R0. Une Aire d'alimentation de captage est 1 couche géographique constituée d'un multi-polygone ou d'un polygone délimitant ses contours et associée aux attributs spécifiés dans le scénario d'échange géographique Sandre. Les polygones à trous ne sont pas autorisés.

R1. Pour qu'une AAC soit ajoutée dans le référentiel, tous les attributs ci-dessous doivent obligatoirement être renseignés: (*voir scénario d'échange*)

Par le St_Sandre

- [Code national de la Zone](#)
- [Statut de l'AAC](#)
- [Dates de création](#)
- [Date de mise à jour](#)

Par le producteur de la donnée

- Nom de l'AAC
- [Auteur de l'AAC](#)
- [Numéro de la circonscription administrative de bassin](#)
- Géométrie



Règle régissant de l'entrée d'une AAC



R2. Pour qu'une AAC soit ajoutée dans le référentiel, il faut que la donnée soit validée par le référent. Une entité est constituée d'une géométrie unique à laquelle sont associés les attributs renseignés conformément au scénario d'échange géographique.

R3. Pour qu'une AAC soit bancarisée, il faut que la projection soit en WGS84 (EPSG : 4326).

NB : Le référentiel est diffusé dans différentes projection selon les territoires géographiques ([nomenclature 22](#)).

R4. Pour qu'une AAC soit ajoutée dans le référentiel, il faut que le type de géométrie soit un multi-polygone valide respectant le standard OGC

R5. Pour qu'une AAC soit ajoutée dans le référentiel, il faut qu'elle soit validée par un référent sur le portail aire-captage.

R6. Pour qu'une AAC soit ajoutée dans le référentiel, il faut qu'elle soit publiée sur le portail aire-captage.



R7. Il peut y avoir des AAC qui se superposent :

Si c'est une superposition complète : FUSION / SUPPRESSION

Si c'est une AAC lié à de l'eau souterraine et une AAC lié à de l'eau superficielle : PAS DE FUSION

Si l'Isochrone est différente : PAS DE SUPERPOSITION

R8. S'il y a un arrêté de délimitation ou un arrêté pour un programme d'action sur une AAC alors cette AAC contient une ou plusieurs ZPAAC.

Dispositif ZCSE - article R114-3 du Code rural

« Un arrêté dit de "délimitation d'une AAC" définit en fait une zone de protection AAC à l'intérieur de laquelle il faut mettre en œuvre un programme d'action. On devrait dire "arrêté de délimitation d'une ZPAAC" mais il est vrai que les périmètres des ZPAAC coïncident souvent avec ceux des AAC... Par excès de langage, on remplace trop souvent ZPAAC par AAC! »



Règles de mise à jour d'une AAC



- [R9] Le secrétariat effectue des contrôles de respect des spécifications Sandre (noms de colonnes, types de contenus)
- [R10] Le secrétariat technique du Sandre (ST_Sandre) vérifie si les codes indiqués existent bien dans les référentiels/nomenclatures associés.
- [R11] Le ST_Sandre fera des contrôles de cohérence, en informant les producteurs de la donnée.
- [R12] Lorsque le périmètre d'une AAC évolue, la donnée de référence est écrasée/remplacée à condition qu'elle respecte les spécifications OGC de validité géographique. Pas de recodification. Une fois modifiée, la fiche AAC doit être (re)Validée par l'animateur.
- [R13] Lorsque la donnée brute attributive d'une AAC est modifiée dans le site aire-captage, la donnée de référence Sandre est écrasée/remplacée à condition qu'elle respecte les spécifications Sandre. Pas de recodification.



Règles de mise à jour d'une AAC



- [R14] Lorsqu'une AAC est « gelée » par un référent (cf rôle de l'animateur référent) sur le site aire-captage elle l'est également dans le référentiel Sandre.
NB : une AAC peut être publiée sur le site aire-captage bien que non « validée » par un référent.
- [R15] Lorsqu'une AAC est dépubliée du site aire captage, elle est gelée - si existante – dans le référentiel Sandre.
- [R16] Un AAC est gelé si tous les ouvrages associés sont gelés.
- [R17] La généalogie n'est pas gérée pour ce référentiel.
- [R18] Lorsque tous les ouvrages sont abandonnés et les programmes d'actions achevés, l'AAC est gelée