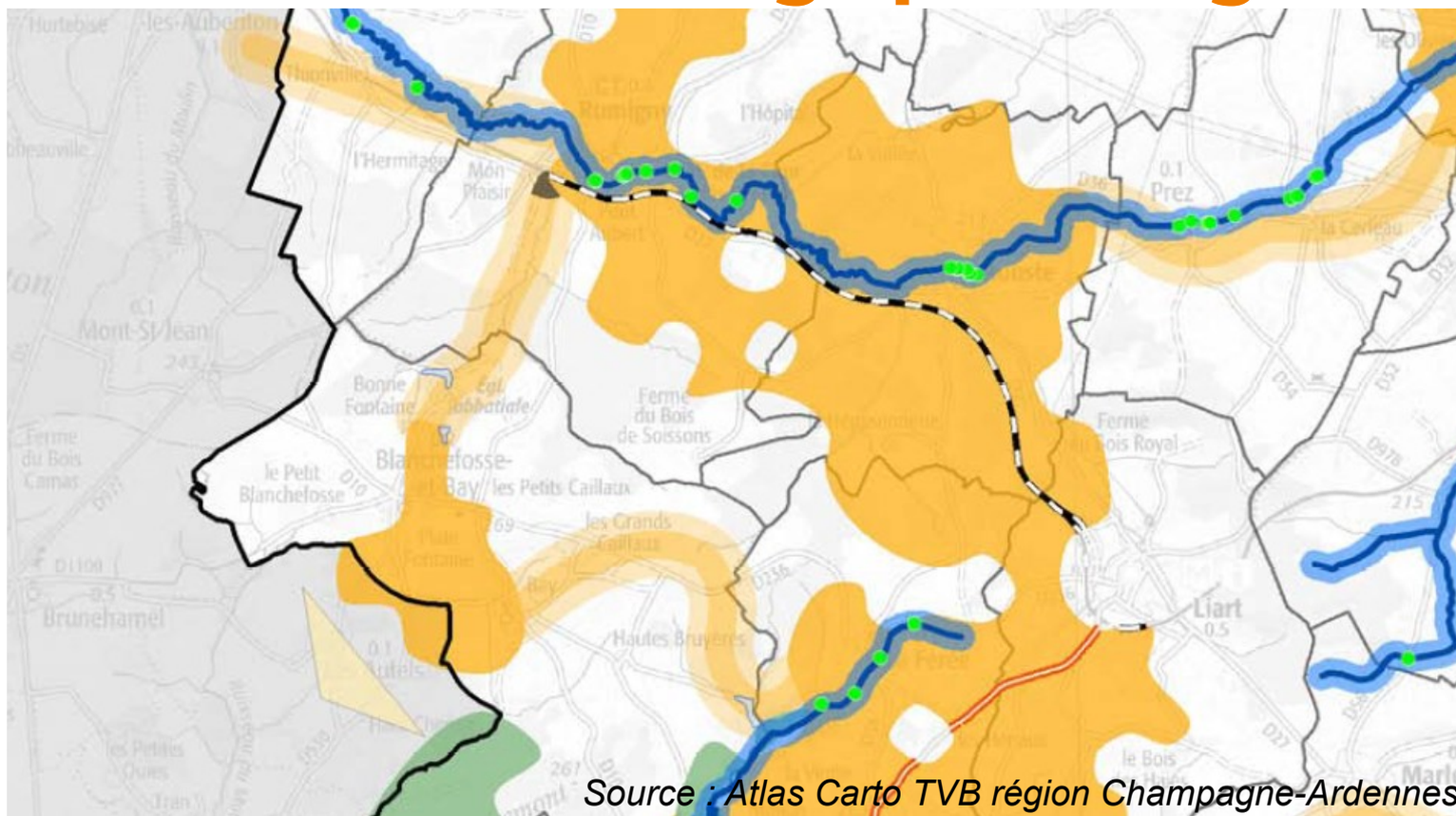


GT CNIG

Continuités écologiques régionales



Les Schémas Régionaux de Cohérence Ecologique (SRCE)

- Des documents cadre élaborés dans chaque région **métropolitaine** (sauf Corse)
 - identifient la trame verte et bleue (TVB) régionale
 - définissent les objectifs de préservation et de remise en bon état des éléments de la TVB
 - prévoient les mesures et actions permettant d'atteindre ces objectifs.
- seront remplacés par les SRADDET au plus tard fin juillet 2019
 - Les SRADDET pilotés par les Conseils régionaux, reprennent en annexe l'ensemble des éléments du SRCE

Un géostandard COVADIS SRCE existant

- 1ère version du géostandard COVADIS SRCE : 19/03/2014
 - Il décrit les données géographiques localisant
 - les éléments composant la TVB régionale identifiés dans l'atlas cartographique
 - les objectifs de préservation ou de remise en bon état associés à ces éléments.
 - données centralisées à l'échelle nationale (carto nationale TVB)
 - diffusées sur l'Inventaire national du patrimoine naturel (INPN), les plateformes régionales CARMEN, et sur GeoIDE
- Le géostandard doit être révisé, notamment pour l'adapter au nouveau contexte réglementaire des SRADDET.

Fonctionnement du GT CNIG CER

- Pilotage DGALN s'appuyant sur :
 - DGALN/DEB/ET/ET1 : Bureau de la politique de la biodiversité
 - Animation et secrétariat technique CEREMA
- Concertation étroite avec le « Centre de ressources TVB »
- Large concertation entre utilisateurs, producteurs, représentants de l'État, collectivités territoriales, fournisseurs de services, etc.
- Démarrage janvier 2018, 1ère réunion : 13 mars 2018
- Echéance prévisionnelle pour la révision du standard CER : fin 2018

Centre de ressources TVB

- Composé des trois pôles :
 - « Ressources »
 - « Echanges »
 - « Appui scientifique et technique »
- Acteurs :
 - MTES : pilote du centre de ressources TVB et du GT CNIG CER
 - AFB : pilote des pôles « Ressources », « Echanges » et contribue activement au pôle « Appui scientifique et technique » du Centre de ressources TVB
 - CEREMA : secrétariat technique du GT CNIG CER
 - Conseil national de protection de la nature
 - IRSTEA : contributeur du pôle « Appui scientifique et technique » du Centre de ressources TVB
 - MNHN : opérateur unique de l'INPN et contributeur du pôle « Appui scientifique et technique » du Centre de ressources TVB
 - Représentants des DREAL et Conseils régionaux
 - etc.

Plan de travail prévisionnel

- AXE N° 1 : Révision du géostandard
 - L'actuel Géostandard COVADIS SRCE v1.0 sera actualisé en prenant en compte :
 - quelques améliorations techniques par rapport à la 1ère version ;
 - l'adaptation au SRADDET et à la fusion des régions ;
 - l'actualisation du MCD et du catalogue d'objets, notamment pour se conformer plus étroitement aux spécifications européennes Inspire ;
 - l'amélioration des spécifications de qualité des données attendues.
- AXE N° 2 : Métadonnées
 - Rédaction des « Consignes de saisie de métadonnées des réseaux écologiques », en cohérence avec les spécifications techniques INSPIRE sur les métadonnées, et en coordination avec le groupe technique « Métadonnées » de la Commission « Règles de mise en œuvre » (RMO).

Aspects métier

Evolution de la réglementation points d'attention

Contexte réglementaire

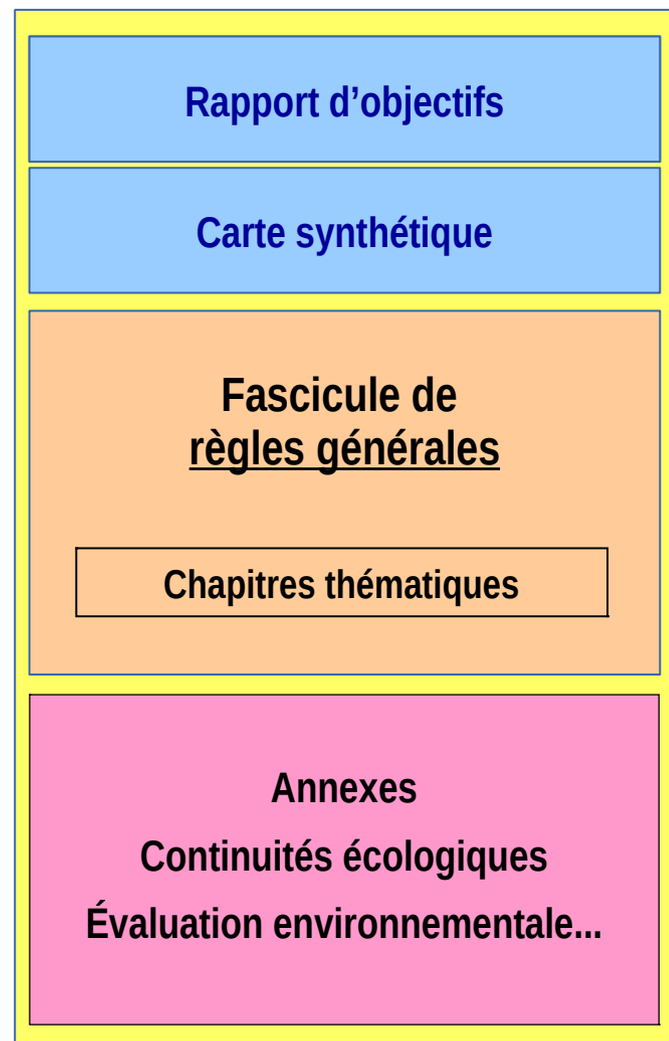
- Directive INSPIRE
- Lois Grenelle (2009, 2010)
- Décret relatif à la trame verte et bleue (2012)
- Décret portant adoption des orientations nationales pour la préservation et la remise en bon état des continuités écologiques (2014)
- Loi portant la Nouvelle organisation territoriale de la République (2015)
 - Confie aux régions la responsabilité d'élaborer un SRADDET, d'ici été 2019
- Ordonnance n° 2016-1028 du 27 juillet 2016
 - Précise la portée du SRADDET, encadre son contenu et la procédure d'élaboration
- Décret relatif au SRADDET
 - Les annexes du SRADDET comporteront les principaux éléments constitutifs du SRCE : diagnostic, définition des enjeux, plan d'action stratégique, atlas cartographique

Contenu du SRADDET

Le SRADDET : un document de planification intégrateur

Elaboré par la région

Association du comité régional de la biodiversité



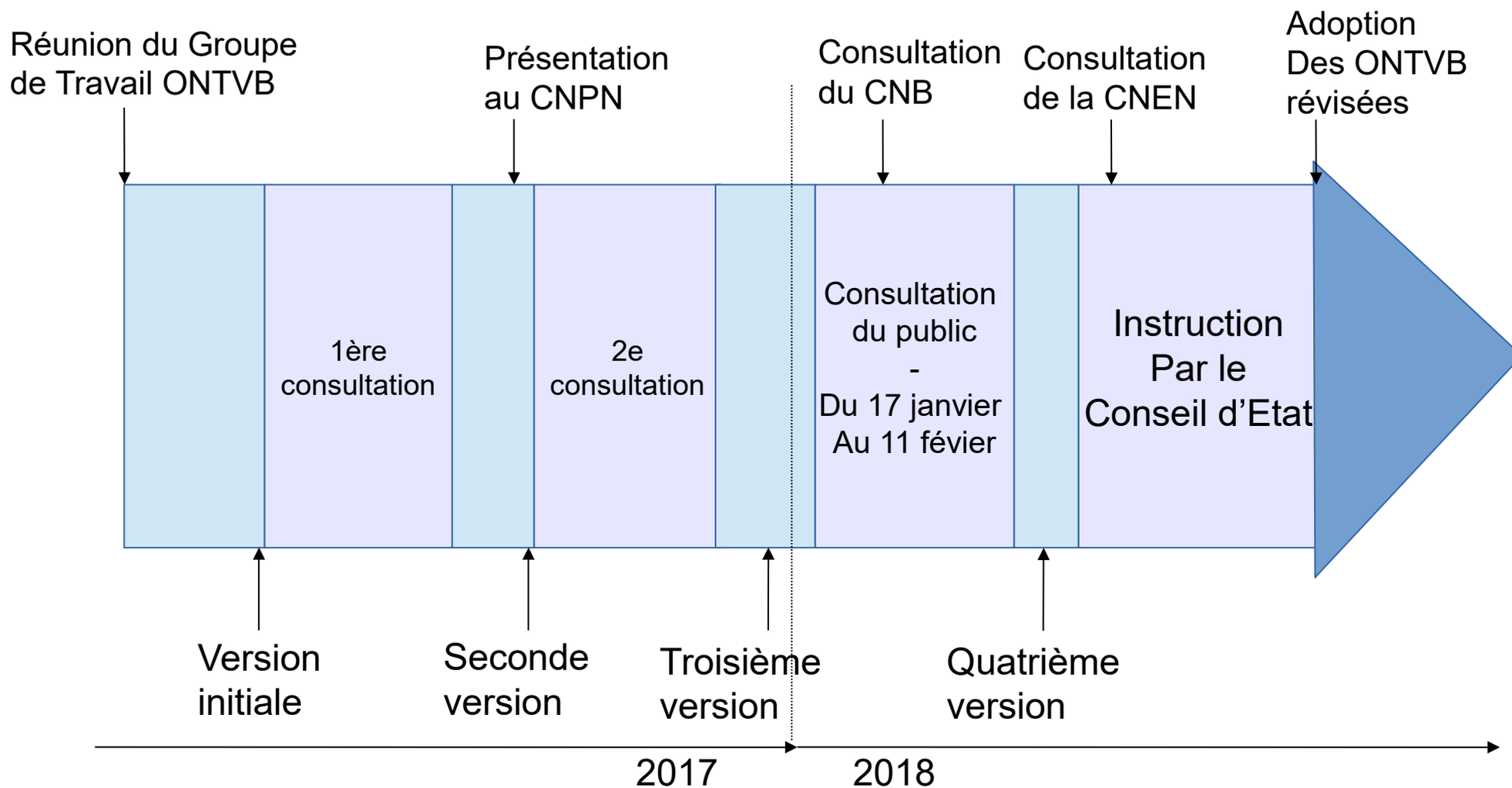
Le contexte du SRADDET

- *Les ONTVB font référence au standard de données :*
 - « *Les jeux de données géographiques utilisés pour la création des éléments cartographiques du schéma régional de cohérence écologique sont conformes au **modèle de données défini par le Ministère chargé de l'environnement.** »*
- Une nouvelle gouvernance : les conseils régionaux pilotent la démarche du SRADDET et le mettent en œuvre (+ CNB, CRB, ARB...).
- L'État n'a plus la responsabilité directe de la mise en œuvre de la Trame verte et bleue mais instruit toujours les documents d'urbanisme (contrôle de légalité, évaluation environnementale)
- L'État assure un suivi de la mise en œuvre, Il de l'article L.4251-8 du CGCT :
 - « La région communique au représentant de l'Etat, à sa demande, toutes les informations relatives à la mise en œuvre du schéma qui lui sont nécessaires pour réaliser les analyses, bilans, évaluations, notifications, rapports et autres documents prévus par des dispositions nationales ou communautaires ainsi que par des conventions internationales ».
- Le SRCE en Ile-de-France est conservé.

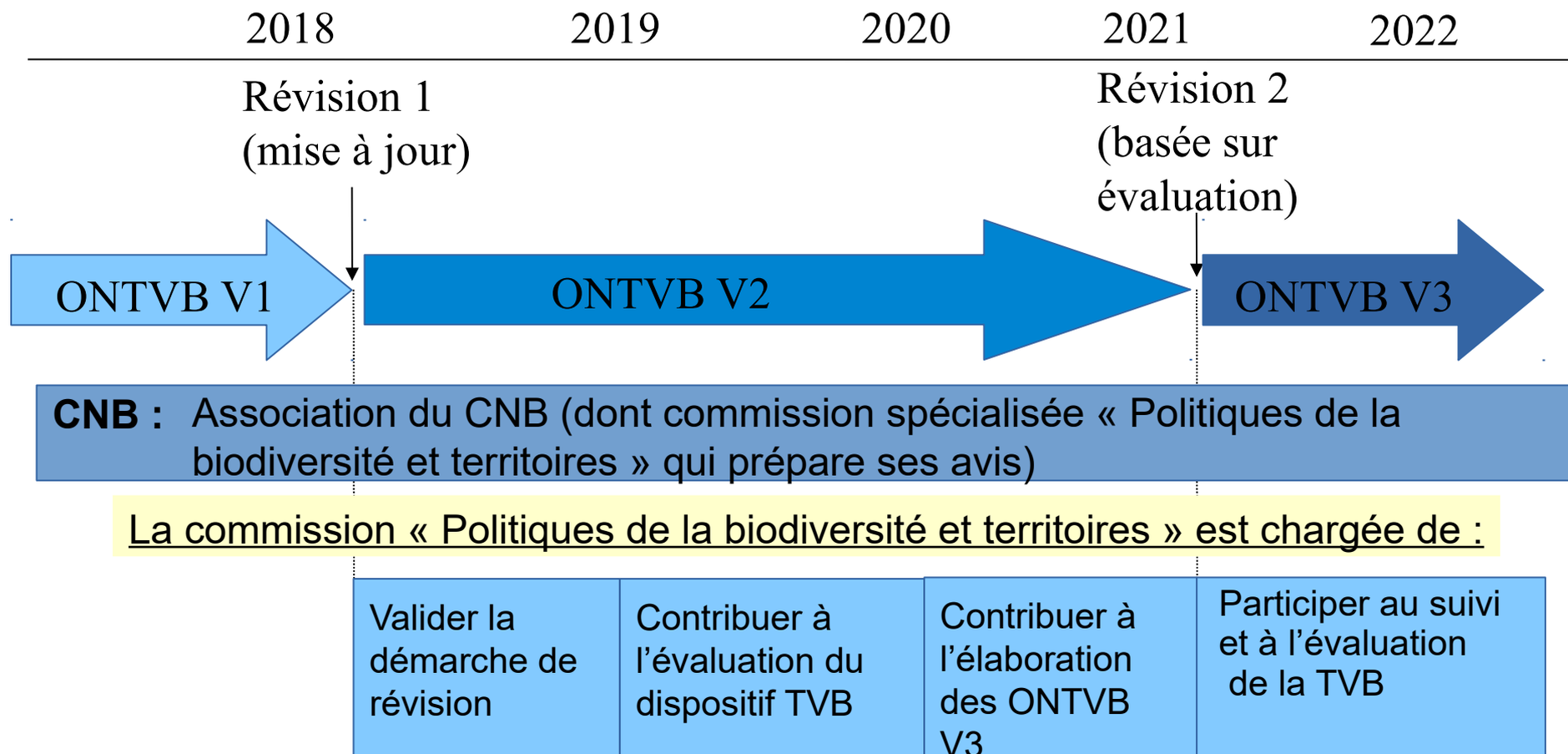
La révision des ONTVB

- Les SRADDET prennent en compte les ONTVB (entre autres)
- Nécessité de révision du document-cadre
 - Principes directeurs de la révision :
 - Tirer les enseignements des SRCE
 - Rédiger un chapitre relatif aux SRADDET
 - Actualiser le texte au regard des nouveaux enjeux
 - Ne pas remettre en cause les grands principes de la trame verte et bleue
- La consultation des ONTVB s'est tenue de septembre 2017 à mars 2018
- Le comité national de la biodiversité a émis un avis favorable à la révision des ONTVB lors de la séance du 24 janvier.
- *Le projet de décret est en cours de transmission au Conseil d'Etat*

La concertation



La programmation des ONTVB



Aspects géomatiques

Présentation de la révision du standard

Valeur d'usage de la donnée

- Producteurs : DREAL et Conseils Régionaux.
- Utilisateurs : DDT, DREAL, DRAAF, DDCSPP, DAC. Collectivités territoriales, EPCI, bureaux d'étude, associations, etc.
- Besoins nationaux : Consolidation à l'échelle nationale :
 - production d'une cartographie nationale de la TVB
 - diffusion sur l'INPN et plateformes régionales CARMEN et GeoIDE
 - rapportage de la politique publique TVB vers l'Europe.
- Besoins régionaux et infra :
 - données support de réalisation des atlas cartos annexés aux SRADDET
 - utilisation par multiples acteurs notamment pour l'élaboration des documents d'urbanisme et pour les études d'impact.

Corrections / améliorations apportées

Suite à réunion préalable MTES - MNHN – Cerema, 6 juillet 2017 :

- Permettre la primitive graphique ponctuelle pour les classes d'objets : réservoir, cours-d'eau, obstacles, (mais pas les corridors)
- Ajout des valeurs « *multitrane* », « *non classé* », « *autre* » à la liste à valeurs énumérées « type de milieu » selon la nomenclature nationale, pour les milieux majoritaires et les milieux associés.
- Ajout valeur « *inconnu ou à préciser* » aux objectifs assignés aux classes d'objets : réservoirs, corridors et cours d'eau
- Ajout valeur « *autre* » aux types de cours d'eau

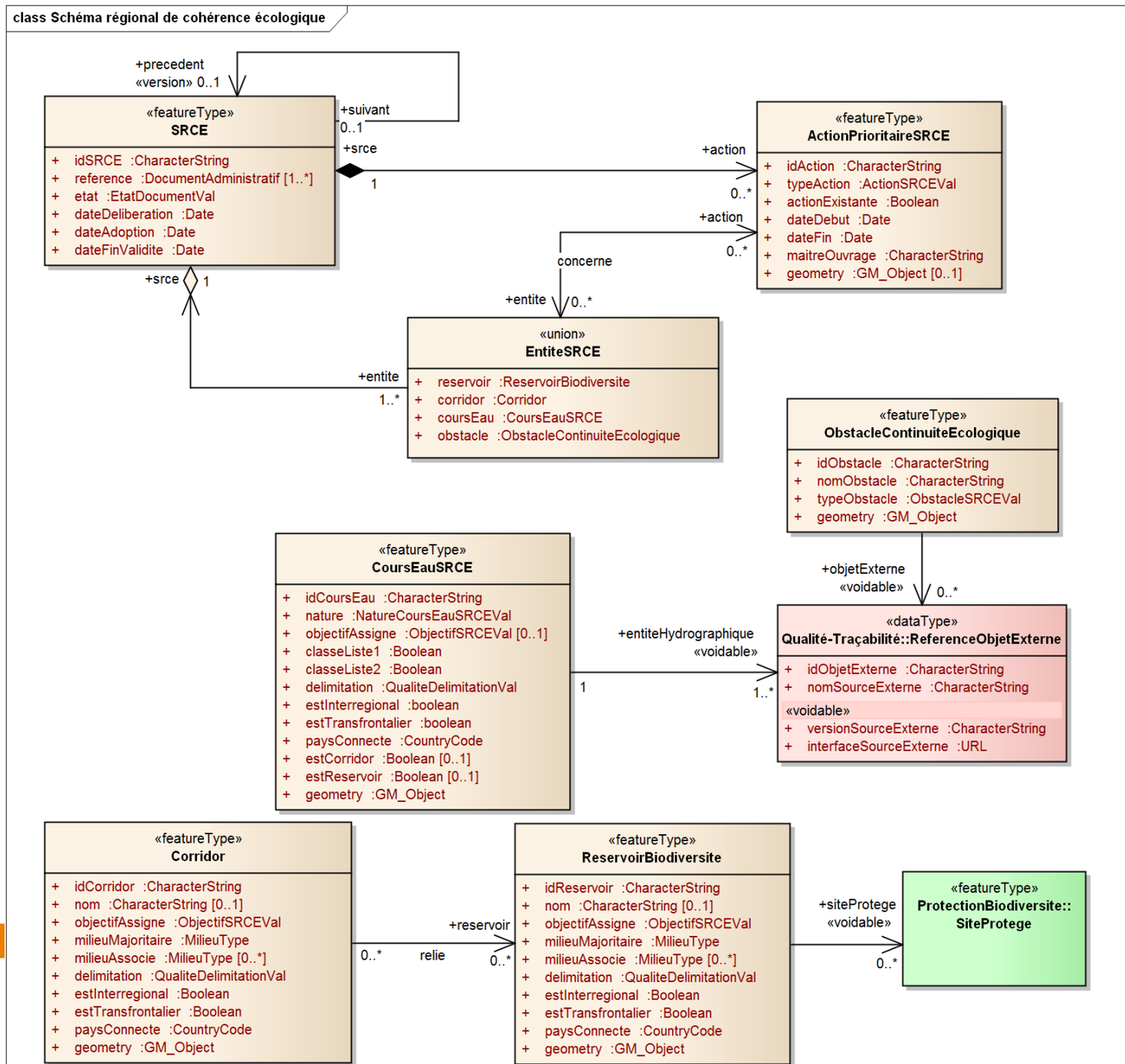
Corrections / améliorations apportées

- Possibilité de saisir les nouveaux codes de régions dans les champs identifiants du SRCE et des objets qui le composent (obstacle, corridor, réservoir, cours d'eau, action prioritaire)
- Suppression de champs difficiles à standardiser tant l'usage qui en serait fait pose question :
 - EstInterrégional, estTransfrontalier, paysConnecté, pour les corridors, réservoirs, cours-d'eau
 - ID_MASSEDO, ID_BVERSANT pour les cours d'eau

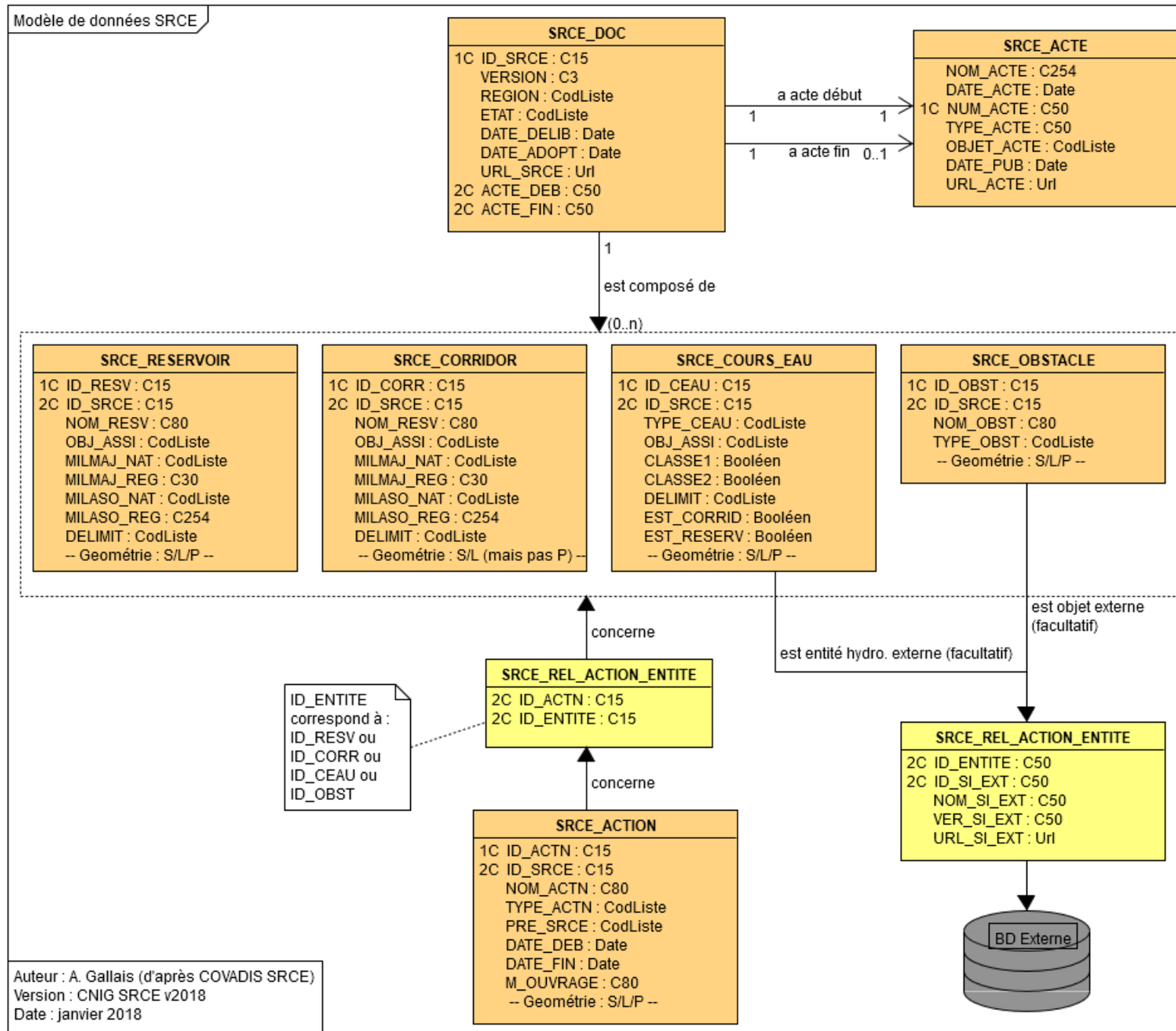
Suggestions complémentaires (actuellement non prises en compte)

- Ajout de champs pour élargissement des informations sur les cours d'eau : Réserves biologiques, frayères, etc. ?
- Ajout d'un champ « ID_(ancienne)REG » : permettant de conserver l'ID dans la première base de données et de faire des jointures ?
- Ajout d'une nouvelle table « autres espaces » pour les espaces de perméabilité, continuum, .. ?
- => D'autres suggestions d'amélioration s'appuyant sur les expériences régionales ?

Modèle de données COVADIS SRCE



Modèle de données CNIG CER



Jeux-tests

- Collecte des lots de données disponibles
 - Atlas carto - SRCE – Champagne-Ardennes
 - Autres lots de données ?

Reste à traiter

- Consignes de saisie de métadonnées pour les SRCE
 - Axe 2 du mandat
 - En cohérence avec les spécifications techniques Inspire
- Pistes à explorer :
 - Spécifications de qualité des données
 - Compatibilité / alignement Inspire



Cerema

Centre d'études et d'expertise sur les risques,
l'environnement, la mobilité et l'aménagement

Direction territoriale Ouest

Merci de votre attention

Arnauld GALLAIS

+33 (0)2 40 12 84 76

arnauld.gallais@cerema.fr