

COVADIS – 30 juin 2010

Standard PPR
Rapporteurs : Jacques Salager
Yves Ruperd



Ressources, territoires et habitats
Énergie et climat Développement durable
Prévention des risques Infrastructures, transports et mer

Présent
pour
l'avenir

Ministère de l'Écologie, de l'Énergie,
du Développement durable et de l'Aménagement du territoire

Sommaire

1. Rappel de la commande
2. Déroulement de l'instruction
3. Proposition de modélisation des données
4. Particularités du domaine à prendre en compte
5. Suite envisagée



1- rappel de la commande

- données différentes d'un producteur à un autre
- guides interprétés



Commande initiale

Domaine des risques

Standardisation PPRT : J Salager (CERTU)

Standardisation PPRN : Y Ruperd (CETE S.O.)

Standardisation des informations spatialisées
utilisées ou produites pour élaborer un
document PPR

Similitude entre PPRN et PPRT



PPRN ou PPRT

Composition d'un PPR

Rapport de présentation	obligatoire	Document non spatialisé
Zonage réglementaire	obligatoire	Document spatialisé
Règlement	obligatoire	Document non spatialisé

- Le rapport de présentation doit expliciter la méthode d'analyse du risque et justifier le zonage réglementaire.
- Le règlement et le plan de zonage sont interdépendants
- Le règlement décrit les mesures d'interdiction et les prescriptions applicables dans chaque type de zone, les mesures de prévention, de protection et de sauvegarde, les mesures relatives à l'aménagement, l'utilisation ou l'exploitation des constructions, des ouvrages et des espaces

PPRN ou PPRT

Documents complémentaires
pouvant être joints au dossier

Cartographie des aléas naturels par niveau d'aléa	PPRN 3 à 5 niveaux d'aléa	Document spatialisé
PPRT Carte Aléa : Effet thermique	PPRT 7 niveaux d'aléa	Document spatialisé
PPRT Carte Aléa : Effet surpression	PPRT 7 niveaux d'aléa	Document spatialisé
PPRT Carte Aléa : Effet toxique	PPRT 7 niveaux d'aléa	Document spatialisé
Carte de synthèse des aléas	PPRT ou PPRN multirisques	Document spatialisé
Recensement des enjeux	Etat des enjeux présents lors de l'instruction du PPR	Document spatialisé



Démarche de standardisation

Données spatialisées à standardiser

- Périmètre « prescrit » ou périmètre « d'étude »
- Périmètre réglementé
- Zonage réglementaire
- Zonage de l'aléa (par niveau d'aléa ou d'effet)
- Carte de synthèse d'aléas
- Cas plus délicat à traiter : les enjeux
 - Appréciation de la vulnérabilité des enjeux par rapport à un aléa ==> dépend donc du risque traité
 - Dans un PPR, le recensement des enjeux se limite aux enjeux vulnérables au risque traité
 - Projet de nomenclature des enjeux – à débattre

Standard PPR

Document PPR



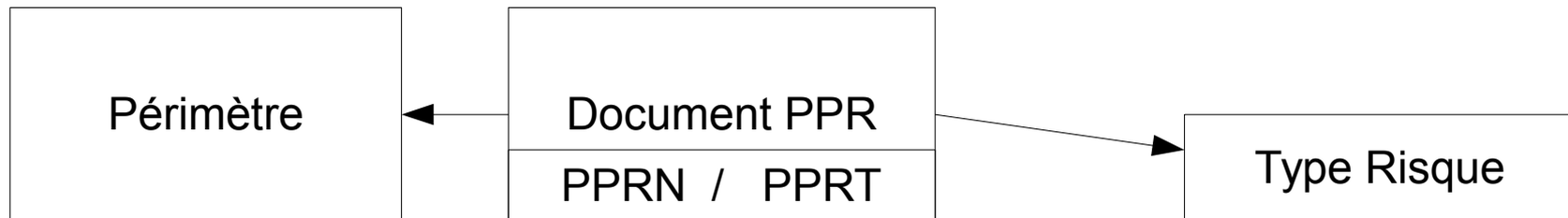
Standard PPR

Document PPR
PPRN / PPRT



Ministère
de l'Écologie,
de l'Énergie,
du Développement
durable
et de la Mer

Standard PPR

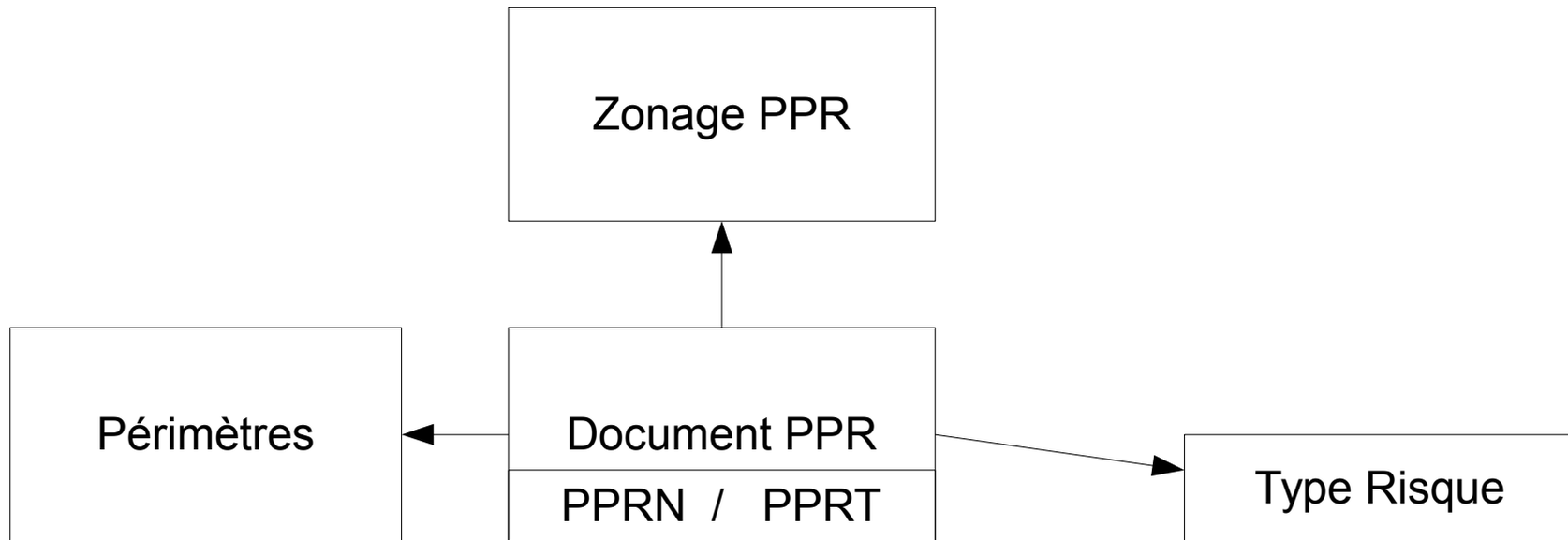


L'arrêté de prescription précise

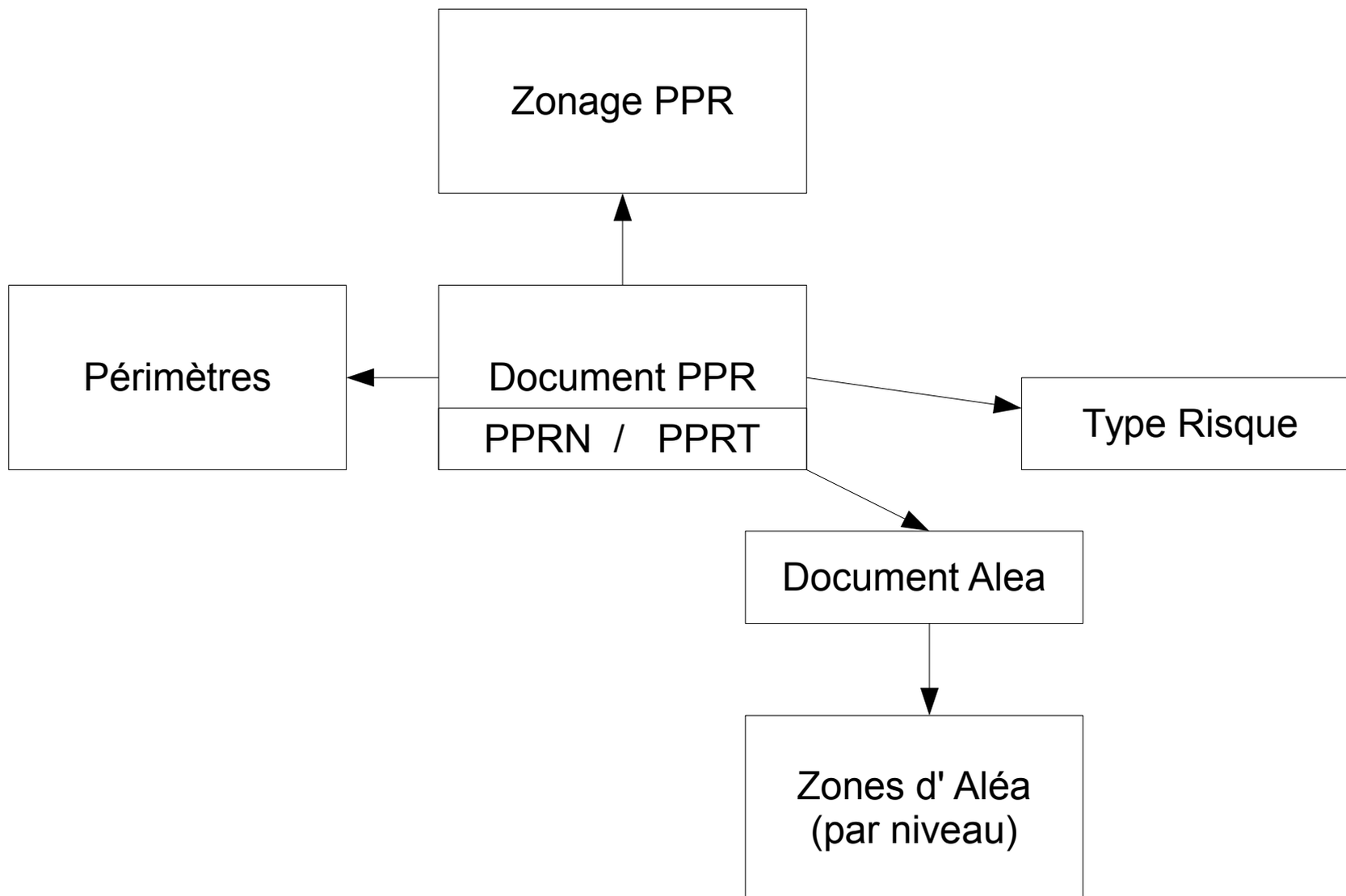
- le périmètre (*) sur lequel il convient d'évaluer le risque
- le (ou les) risque(s) à prendre en compte

(*) Le périmètre figurant dans l'arrêté de prescription est nommé périmètre prescrit ou périmètre d'étude

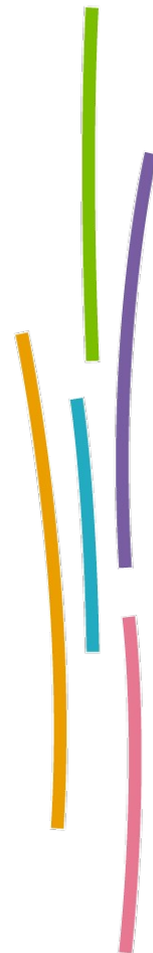
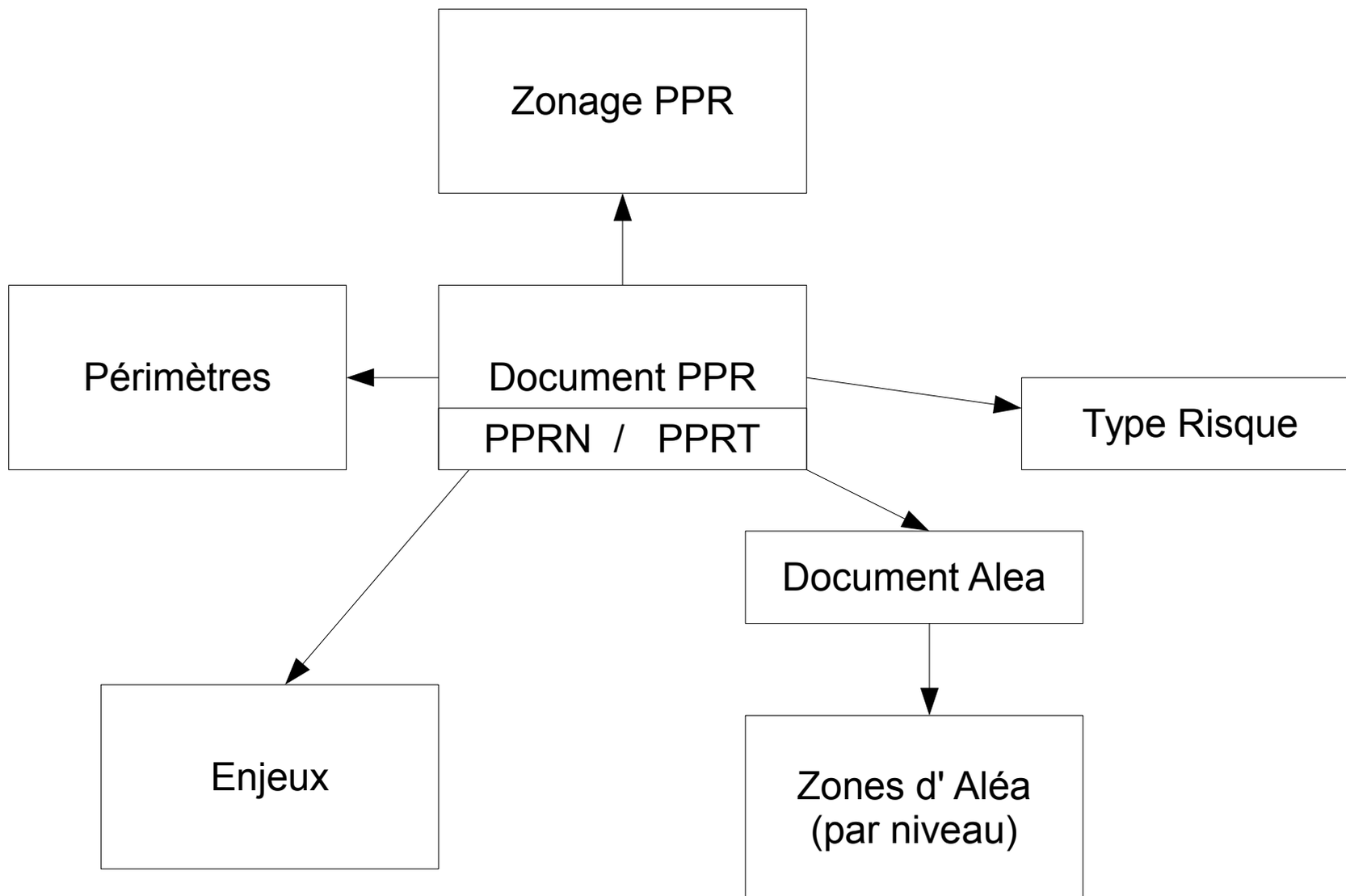
Standard PPR



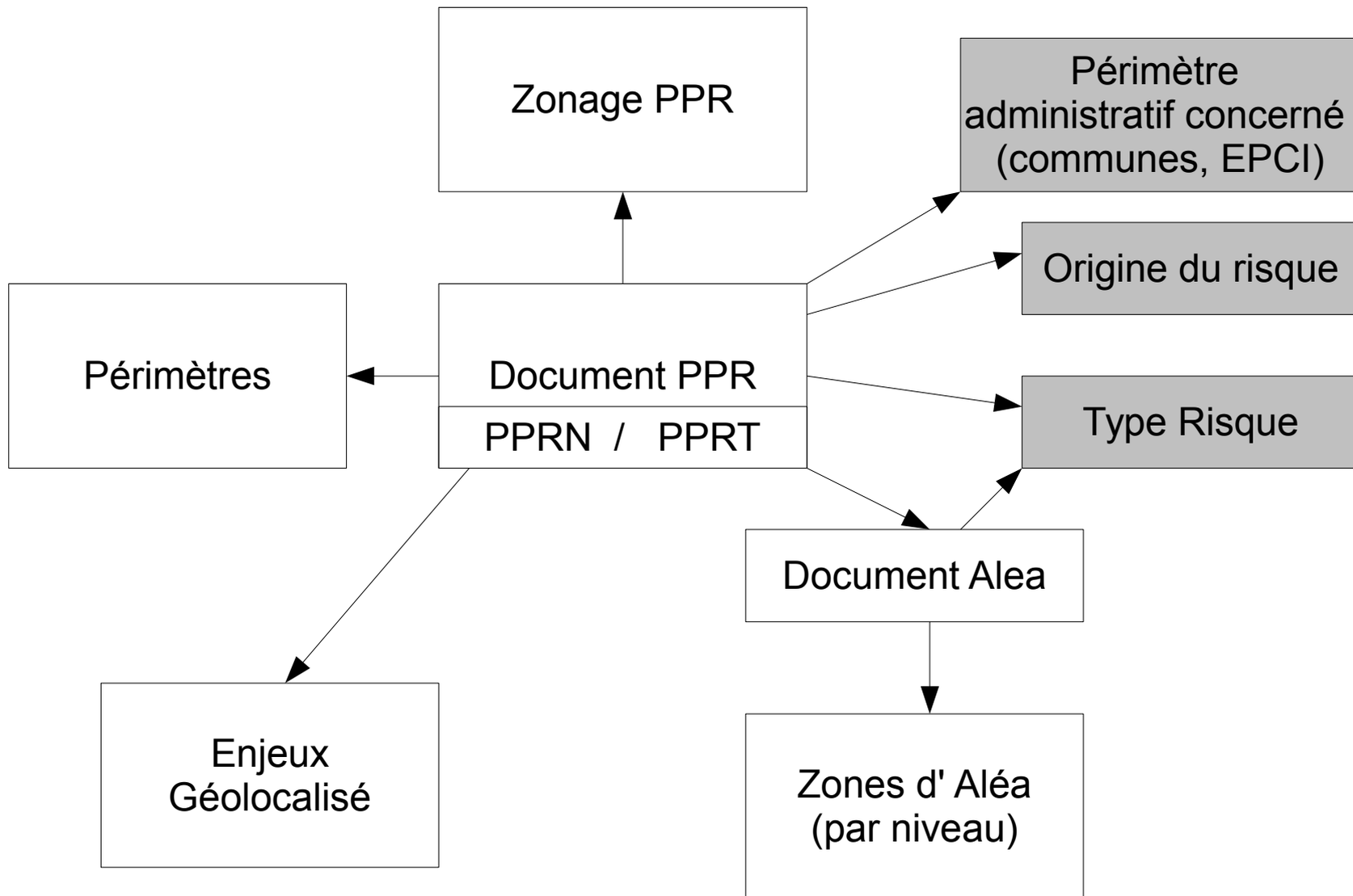
Standard PPR



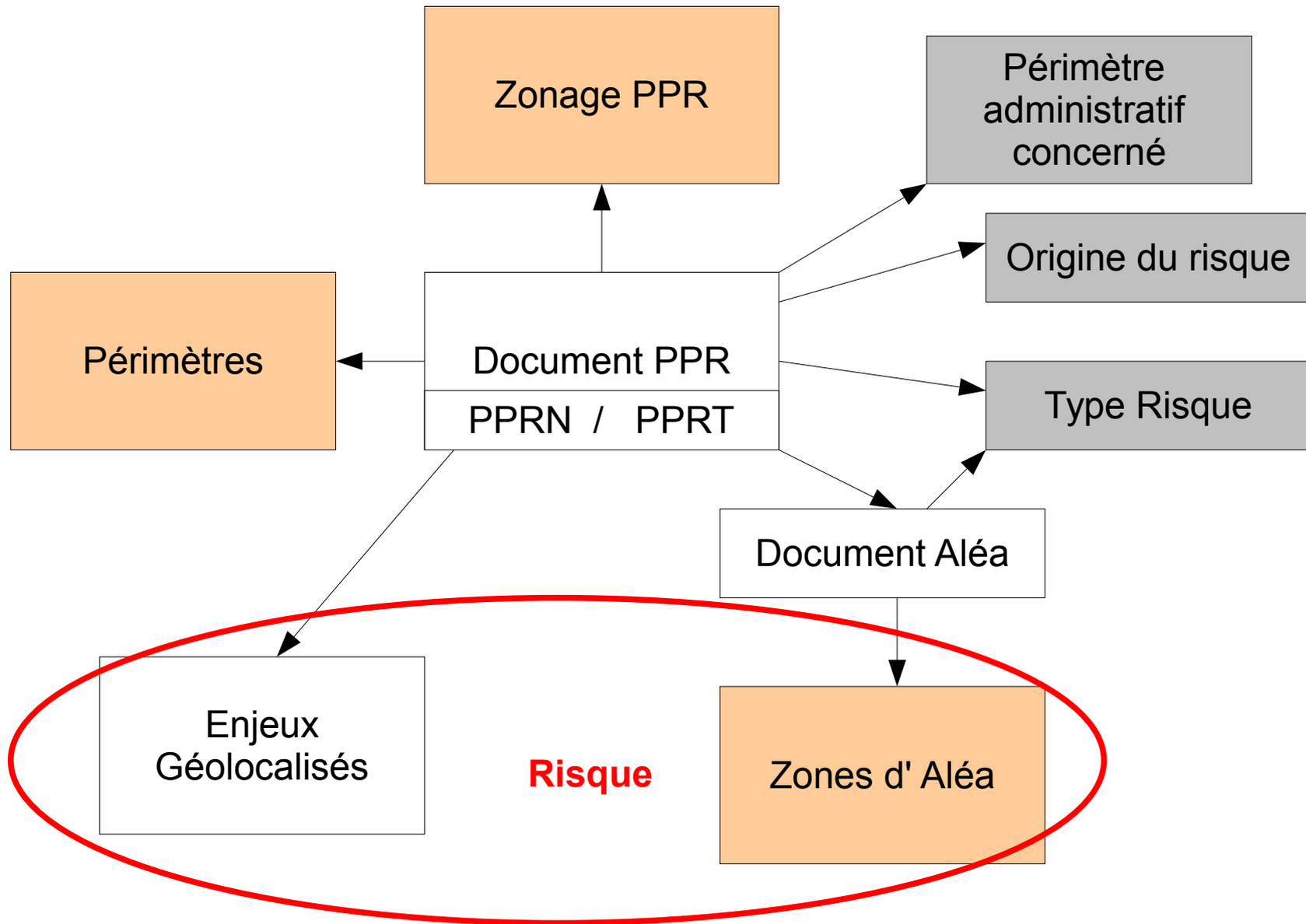
Standard PPR



Standard PPR



Standard PPR



Particularités examinées

- (Périmètre de travail « Risques »)
- (PPRT et PPRN)
- Liens avec INSPIRE
- Liens avec Cartorisque
- Hétérogénéité des pratiques locales actuelles
- Évolution du domaine, de son contexte
- Divers



Standard/INSPIRE

- Thèmes concernés de l'annexe III :
 - Thème 12 : Zones de risque naturel
Est concernée toute zone exposée à un aléa naturel ?
 - Thème 4 : Usage des sols
Dans la mesure où une zone règlementée d'un PPR vaut servitude
 - Thème 8 : Lieux de production et sites industriels
Enceinte d'une installation classée
- Métadonnées



Standard/Cartorisque

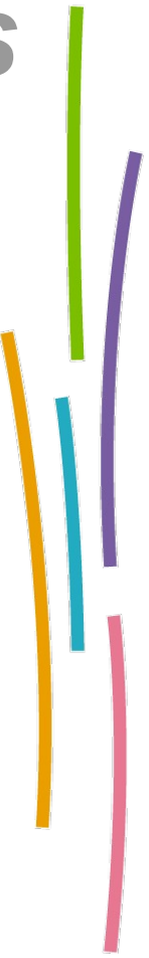
- Circulaire du 06 Juillet 2006
- Spécifications Cartorisque
- Evolutions Cartorisque



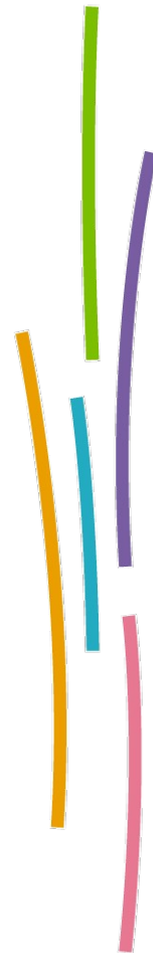
PPRN : Pratiques hétérogènes

- Méthodes d'étude
- Cartes d'aléas
- Cartes de zonages réglementaires
- (Cartes d'enjeux)

STANDARD = Opportunité d'homogénéiser les pratiques de réalisation des PPR ??



Référentiel de numérisation



Ministère
de l'Écologie,
de l'Énergie,
du Développement
durable
et de la Mer

Suite envisagée : contexte

- Réorganisation des services
- Directive Inondation
- Suites du Grenelle II
- Éléments d'actualité
- Améliorations de Cartorisque



Evolutions projetées

