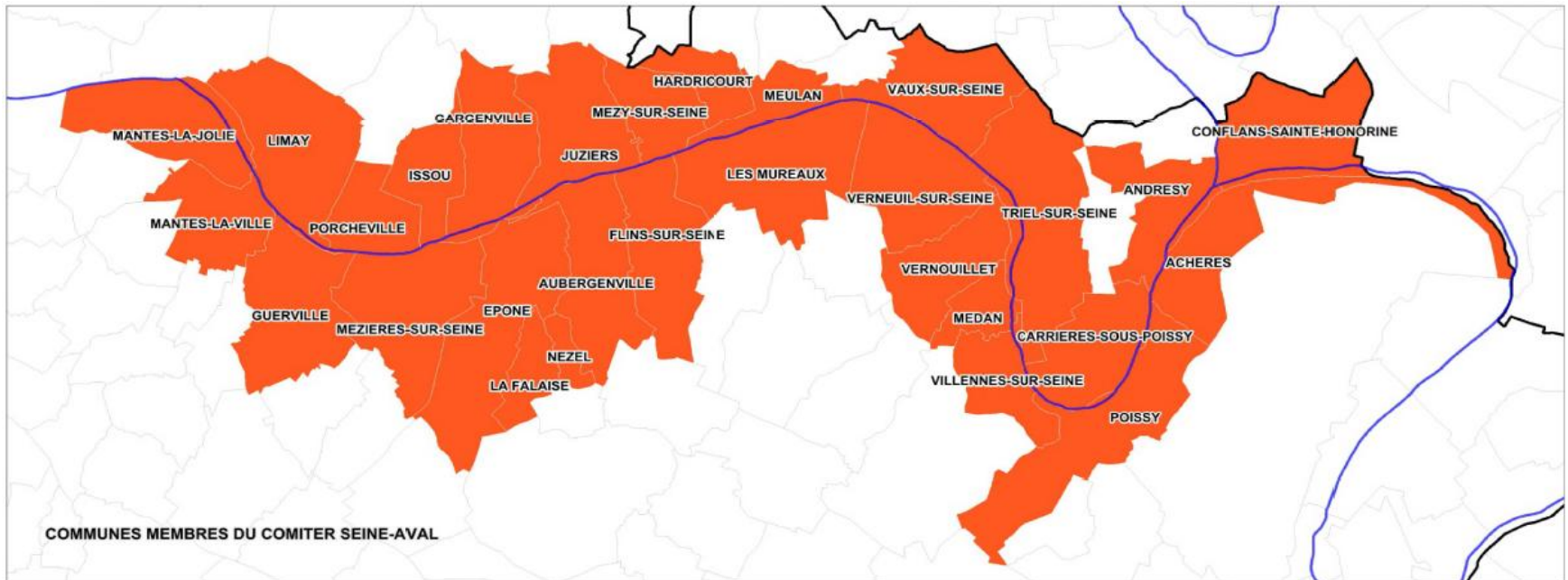


Comité territorial Seine-aval

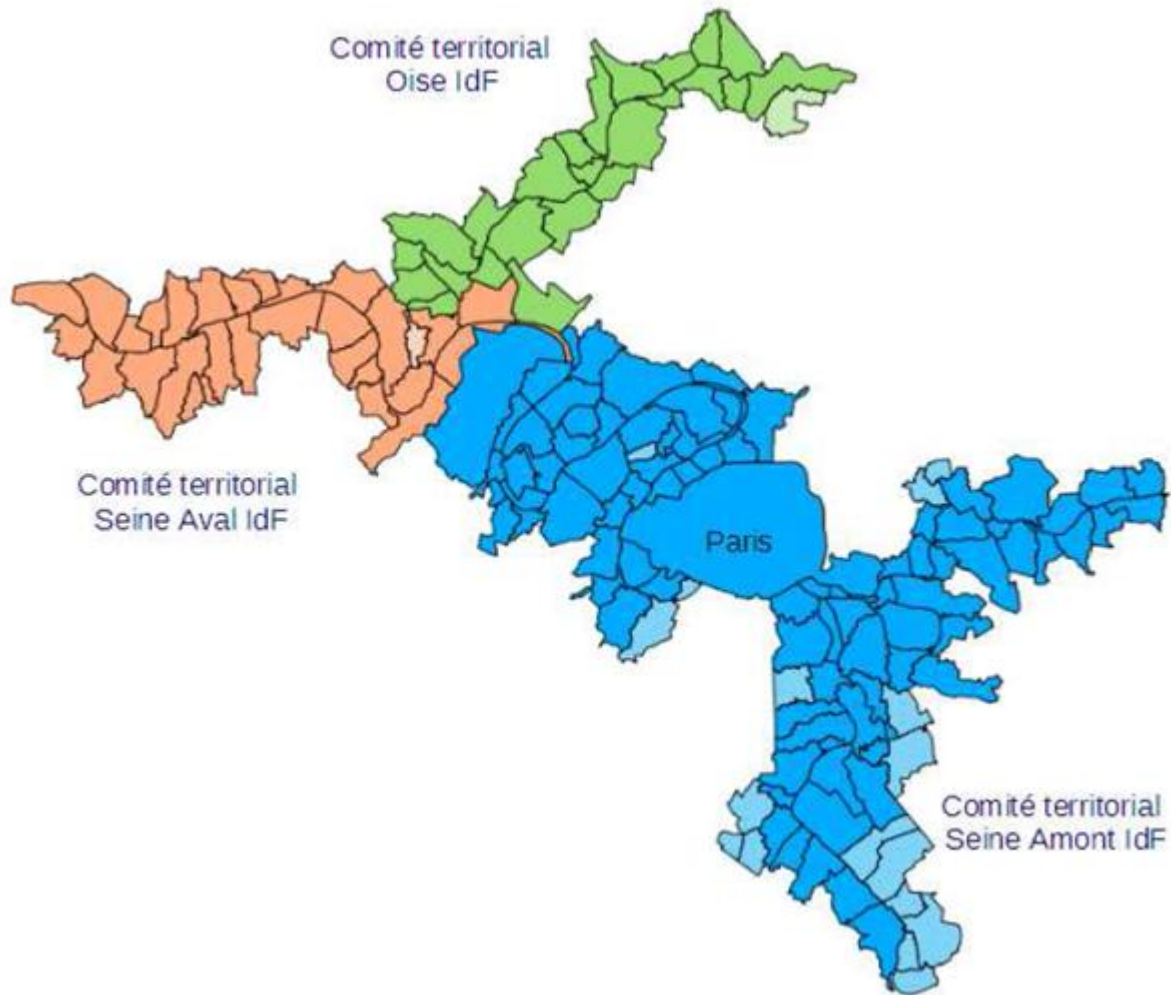
Etat d'avancement des travaux du comité



Sommaire

- Introduction
- Territoire d'action de l'animation SMSO-DDT
- Première analyse des questionnaires retournés
- Retour des communes par axe de la Stratégie Locale de Gestion des Risques d'Inondation (SLGRI)

Gouvernance du TRI « métropole francilienne »



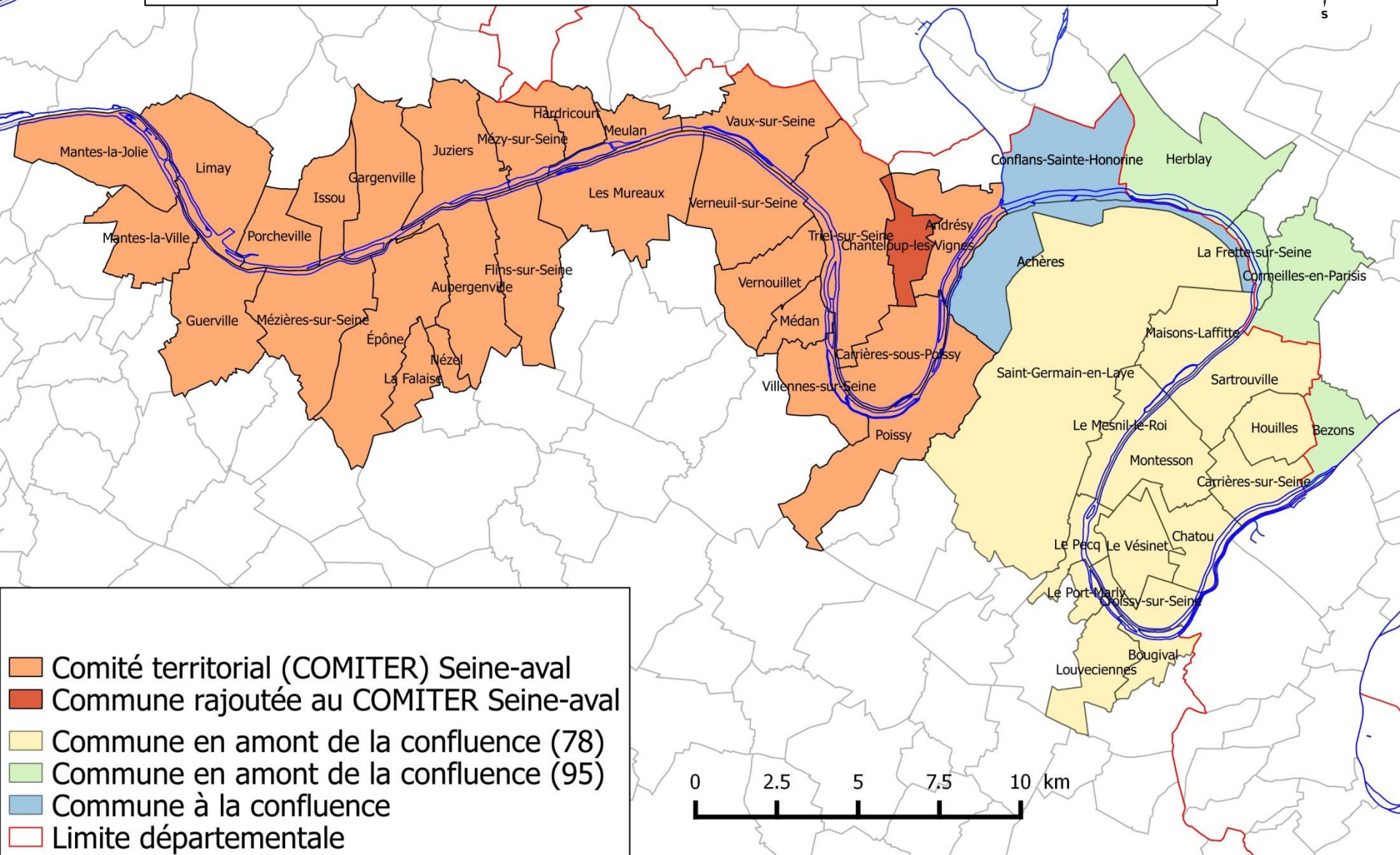
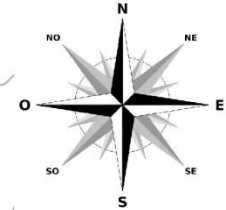
Réunions SMSO-DDT 2015

Présentations : DRIEE, DDT78

Grands témoins : ERDF, Lyonnaise des Eaux

- 11/02/15 Comité territorial Seine-aval - Verneuil-sur-Seine
 - 18/30 communes présentes
- 17/06/15 Communes amont confluence Seine Oise – Le Pecq
 - Réunion en accord avec Seine Grands Lacs
 - 17/20 communes présentes
- Information sur la directive inondation, PGRI, SLGRI

Territoire d'action de l'animation SMSO-DDT



- Comité territorial (COMITER) Seine-aval
- Commune rajoutée au COMITER Seine-aval
- Commune en amont de la confluence (78)
- Commune en amont de la confluence (95)
- Commune à la confluence
- Limite départementale



Première analyse des questionnaires retournés

46% de retour

- 22/48 communes dont 5 avec un questionnaire mis à jour
- 12 retours avec un PCS approuvé (il en existe 28 sur le territoire)
- 10 retours sans PCS approuvé mais parfois en cours en finalisation

Première analyse des questionnaires retournés

- 18/22 (82%) communes ont des moyens d'hébergement
- Pour une crue type 1910 - 1982
 - Bonne connaissance des habitats touchés : 15/22 (68%)
 - Moins bonne connaissance des activités économiques : 10/22 (45%)
 - Nombreux équipements publics en zone inondable : 14/22 (63%)
- 12/22 (55%) communes ont des projets en zone inondable
- 12/22 (55%) communes ont des besoins particuliers (équipements, matériel, etc.)

Axe 1. Améliorer la connaissance de l'aléa

Foisonnement d'informations

- Demande de clarification sur l'ensemble des données disponibles
 - Atlas des Zones Inondables (AZI)
 - Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
 - Scénarios Directive Inondation
 - Cartes de Territoires à Risque important d'Inondation (TRI)
 - Zones Inondées Potentielles (ZIP)

Axe 2. Réduire l'aléa lié au débordement de cours d'eau en agissant localement et en amont

Peu de leviers existant

- Limite de l'impact attendu des barrages de rétention en amont de Paris
- Problématique des ouvrages orphelins dans les Yvelines
- Zones d'expansion des crues à protéger

Axe 3. Développer la culture du risque et l'information préventive des populations

- Faible information préventive
 - Les Documents d'Information Communaux sur les Risques Majeurs (DICRIM) ne sont pas faits
 - Parfois délicat de communiquer sur les Plans Communaux de Sauvegarde (PCS) qui peuvent déprécier l'image d'une commune
 - Les communes ne disposent pas de toutes les informations

Axe 4. Réduire la vulnérabilité technique et organisationnelle des réseaux structurants

- Prise de contact nécessaire avec l'ensemble des opérateurs de réseaux sur le territoire
- Organisation du réseau routier ?
- Suivi de l'actualité régionale, sur les problématiques d'assainissement par exemple

Axe 5. Réduire la vulnérabilité des activités économiques

- Pas d'animation locale engagée pour l'instant
- Forte attente en termes de Plans de Continuité d'Activité (PCA)
 - Entreprises (T)PME
 - Services publics

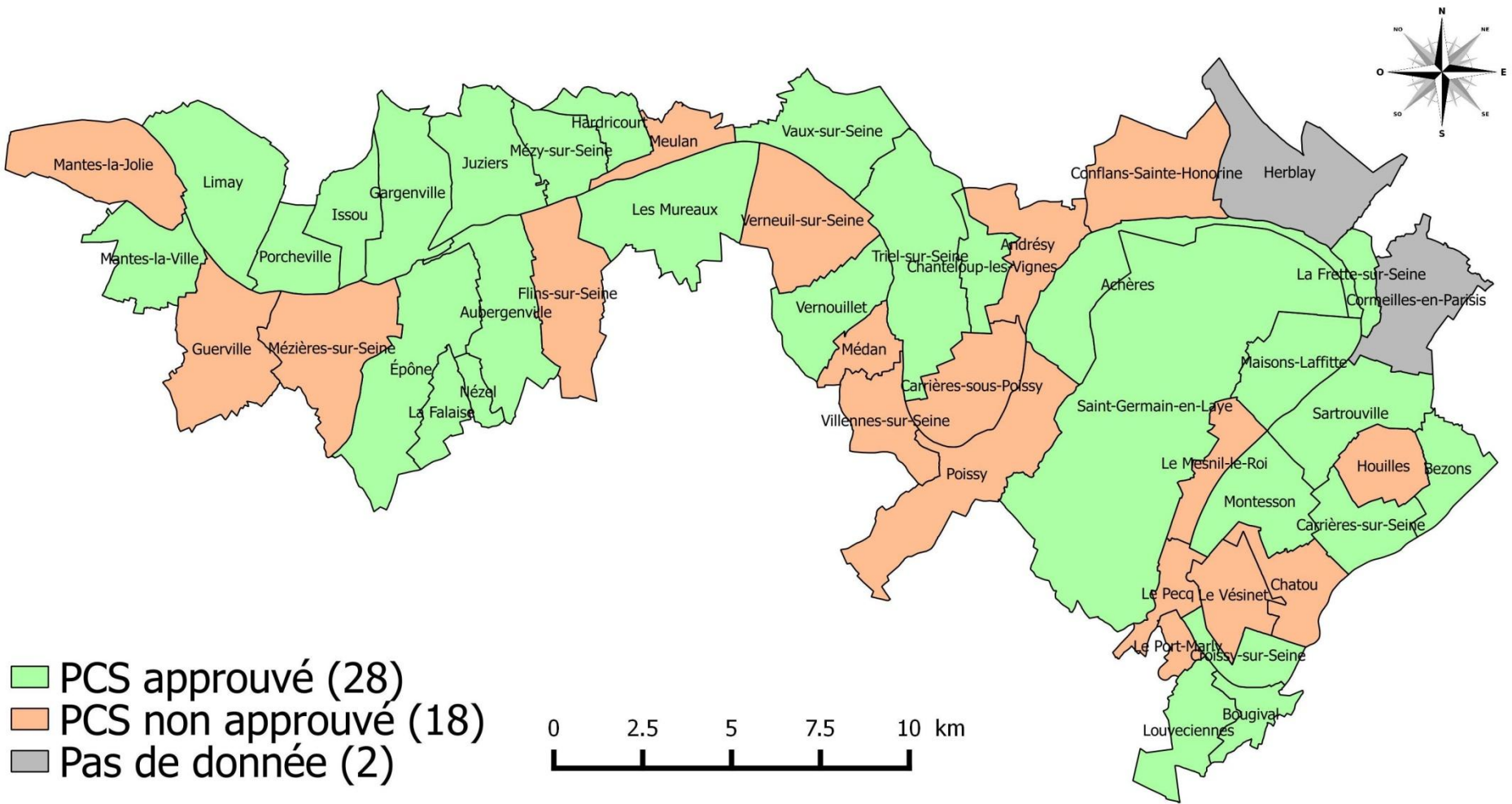
Axe 6. Concevoir des quartiers résilients

Un certain nombre de projets recensés

- Appel à recensement de projets urbains sous contrainte PPRI
 - Aménagements sur îles
 - Logements sur les quais de Seine
 - Nombreuses ZAC
 - Equipements sportifs

Retour des communes

Axe 7. Se préparer et gérer la crise



Axe 7. Se préparer et gérer la crise

- Le maire est le premier échelon de la réponse de sécurité civile (directeur des opérations de secours - DOS)
- Le document de base : le PCS
 - 60% des communes ont un PCS
 - Forte hétérogénéité
 - Besoin de fiches réflexes
 - Opérationnalité ?
- La mobilité est peu abordée
- Evacuation et relocalisation des populations ?

Merci