

L'EAU AU COEUR DE L'AMÉNAGEMENT : UNE STRATÉGIE GAGNANTE !

SOLUTIONS POUR DES TERRITOIRES URBANISÉS ATTRACTIFS ET RÉSILIENTS

22, 23, 24
septembre
à Toulouse

Atelier B1 : RENDRE L'EAU VISIBLE EN VILLE ET LA VILLE INVISIBLE A L'EAU

Agir ensemble à la stratégie de résilience du territoire :
En recréant du lien entre population et inondation

Pascale POUPINOT, urbaniste –



ORGANISÉ PAR :

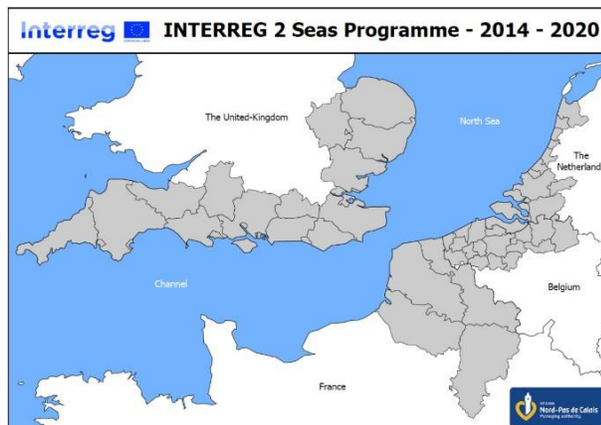
ANEB
ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS



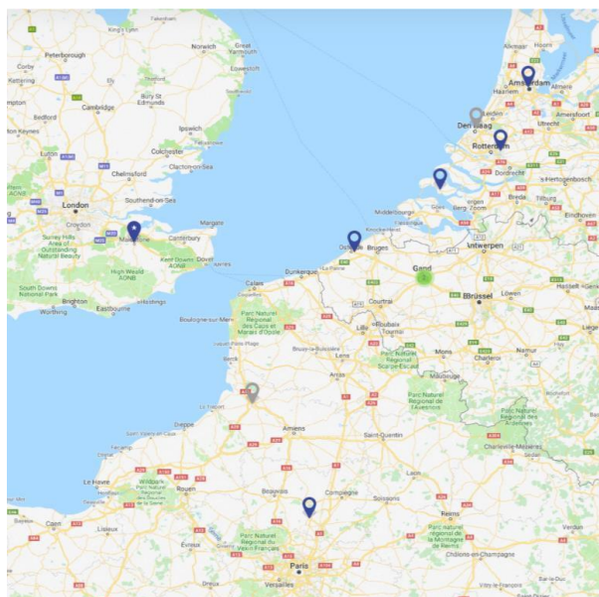
SOUTIENS & PARTENAIRES DU COLLOQUE NATIONAL :



Présentation du



Short Term Adaptation for Long Term Resilience to Climate Change (STAR2Cs) est un projet rassemblant **8 partenaires européens** (septembre 2017 – février 2021)



Nos partenaires européens

- Conseil du comté du Kent (KCC)
- Province de Flandre-Orientale
- Municipalité de Shouwen-Duiveland
- Municipalité de Capelle aan den IJssel
- Agence flamande pour l'environnement
- Office des eaux du Noorderkwartier (HINK)
- Autorité des voies navigables de Flandre (VW)

Objectifs spécifiques au site pilote de la vallée de l'Oise

Partie 1

1/ Analyse de la résilience à l'échelle de plusieurs sites presque tous déjà urbanisés

Analyse et proposition d'aménagements résilients par l'architecte Éric Daniel-Lacombe sur 9 sites de la vallée + traitement d'un sujet problématique (clôtures en zone inondable)

Synthèse démarche + 9 cahiers de la résilience disponibles www.oiselavallee.org

En cours de finalisation

2/ Analyse de la vulnérabilité à l'échelle de la vallée

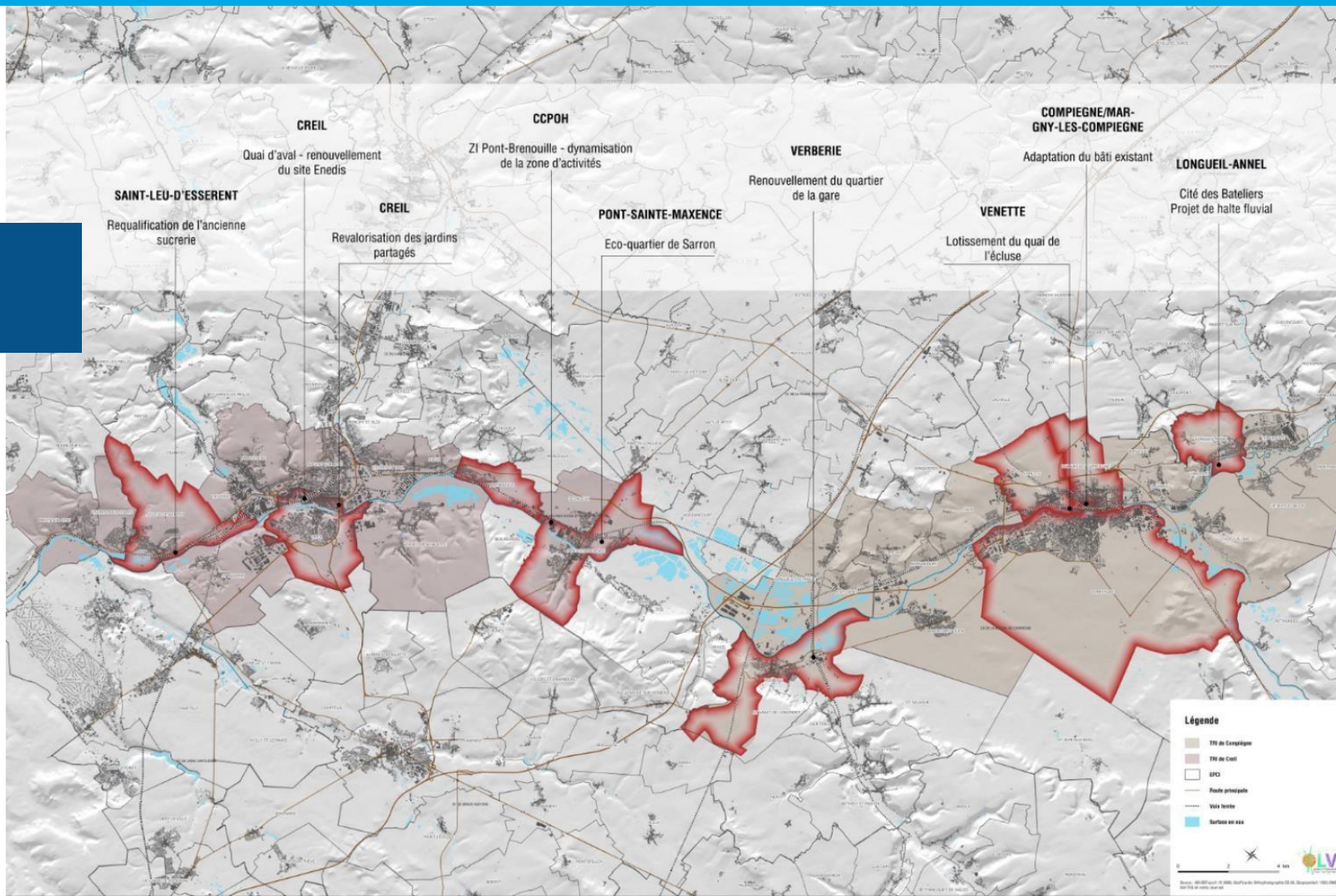
Définition des zones impactées par la défaillance des réseaux : analyse des réseaux routiers, électriques et d'assainissement exposés au risque d'inondation et des zones refuges

3/ Outil de diagnostic et d'analyse à partager en vue de la résilience

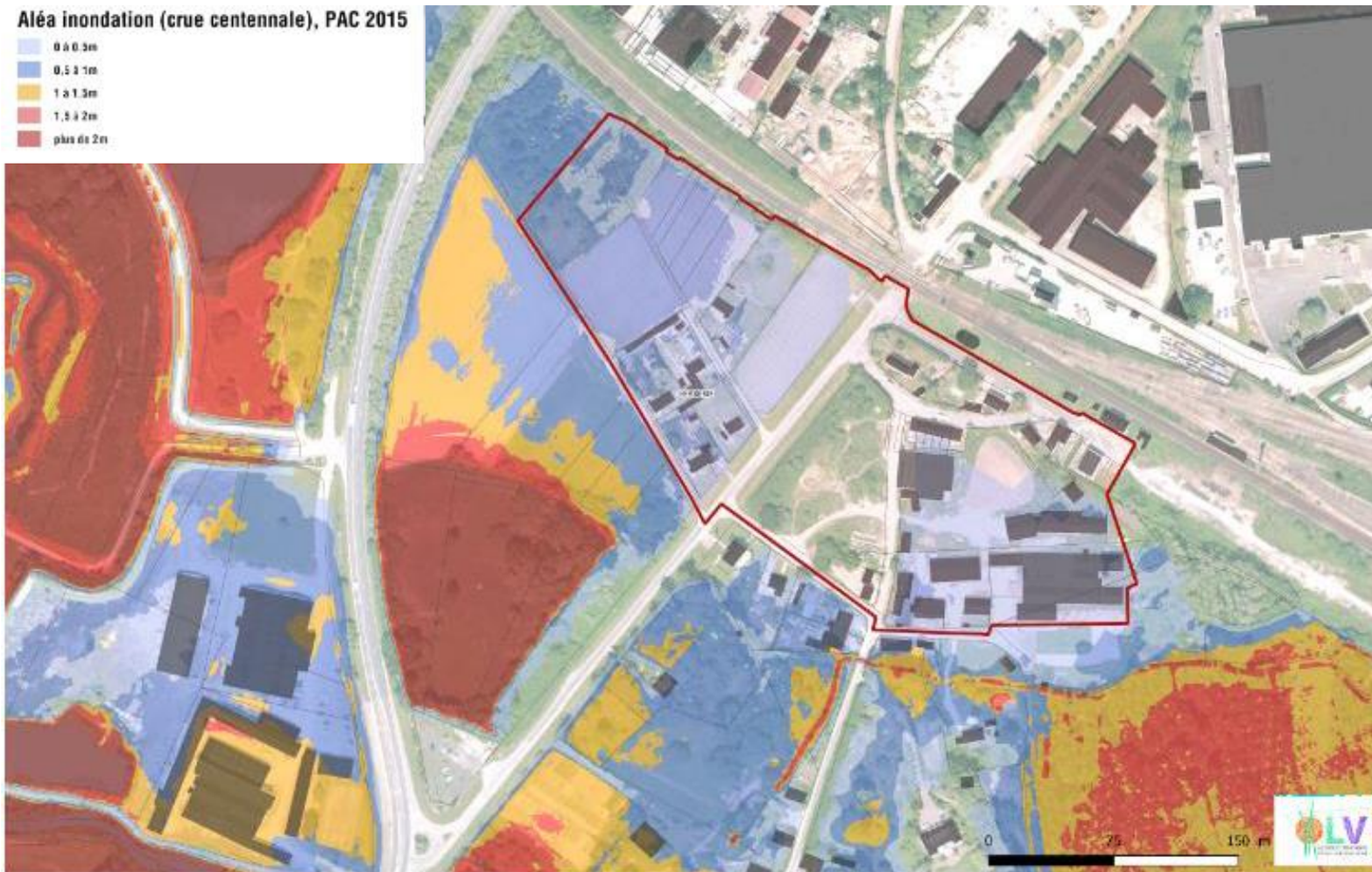
Mise en place d'un WebSIG - outil d'aide à la décision

Des sites situés le long de la vallée de l'Oise

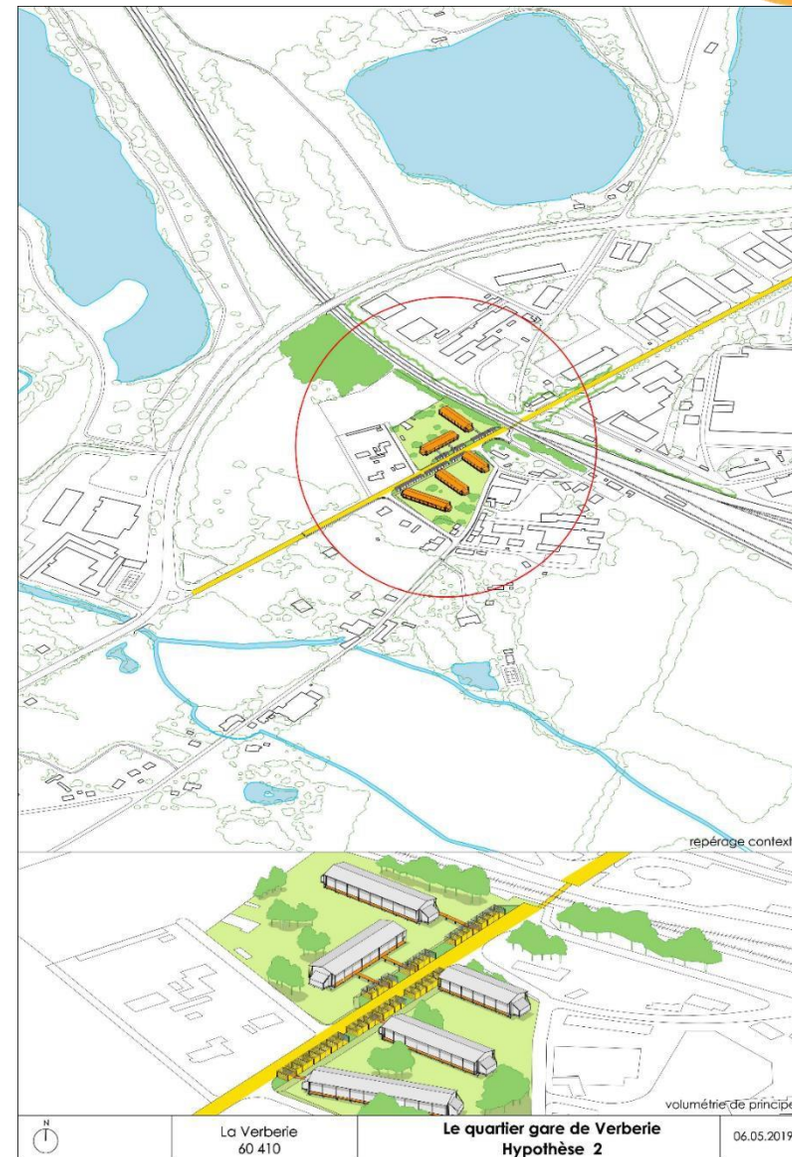
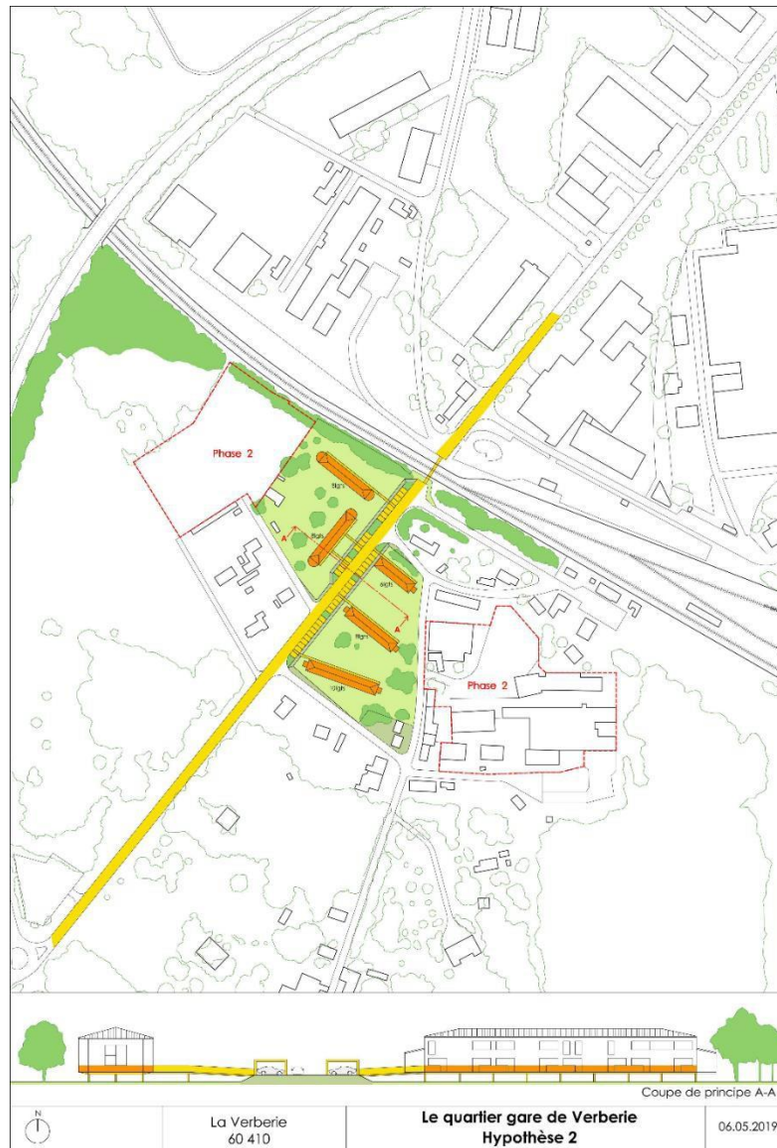
9 sites étudiés
+ une thématique sur les
clôtures en zone inondable



Quartier gare de Verberie – carte de l'aléa inondation



Quartier gare de Verberie –
proposition de l'architecte
Eric Daniel-Lacombe



ORGANISÉ PAR :

ANEB

ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS

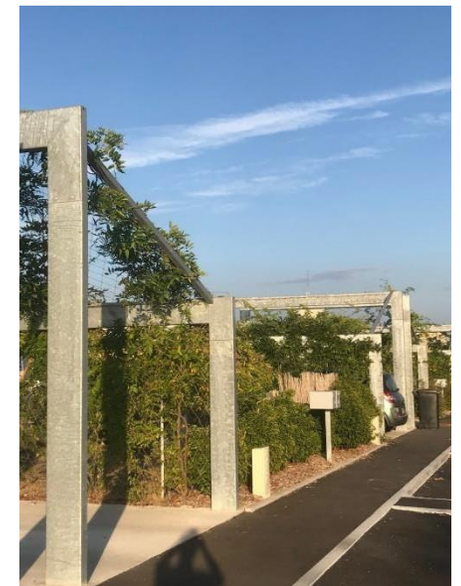
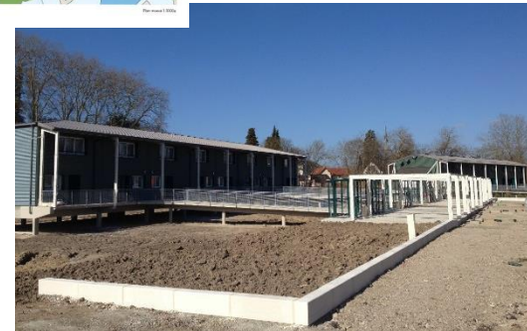


L'EAU AU COEUR DE L'AMÉNAGEMENT : UNE STRATÉGIE GAGNANTE !

SOLUTIONS POUR DES TERRITOIRES URBANISÉS ATTRACTIFS ET RÉSILIENTS

22, 23, 24
septembre
à Toulouse

Le voyage à Romorantin
pour montrer l'exemple :
le quartier résilient



ORGANISÉ PAR :

ANEB

ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS



La vulnérabilité de la vallée à travers les réseaux

3 réseaux particulièrement vulnérables à l'étude :

- Réseaux **viaux** : **praticables ou pas**
- Réseaux de **distribution électrique** : des postes-sources qui pourront être coupés
- Réseaux **d'assainissement** et d'eau potable : arrêt des stations d'épuration et de pompage

Réseaux de transport et de distribution électrique

Objectifs immédiats de OLV

1. Analyser l'**exposition** des réseaux : travail de croisement cartographique
2. Identifier **les vulnérabilités** des réseaux : par l'identification des atteintes au fonctionnement et les fragilités des infrastructures
3. Définir les **secteurs urbains impactés**
4. Partager la connaissance avec **celle des lieux et des gestionnaires de réseaux**

L'EAU AU COEUR DE L'AMÉNAGEMENT : UNE STRATÉGIE GAGNANTE !

SOLUTIONS POUR DES TERRITOIRES URBANISÉS ATTRACTIFS ET RÉSILIENTS

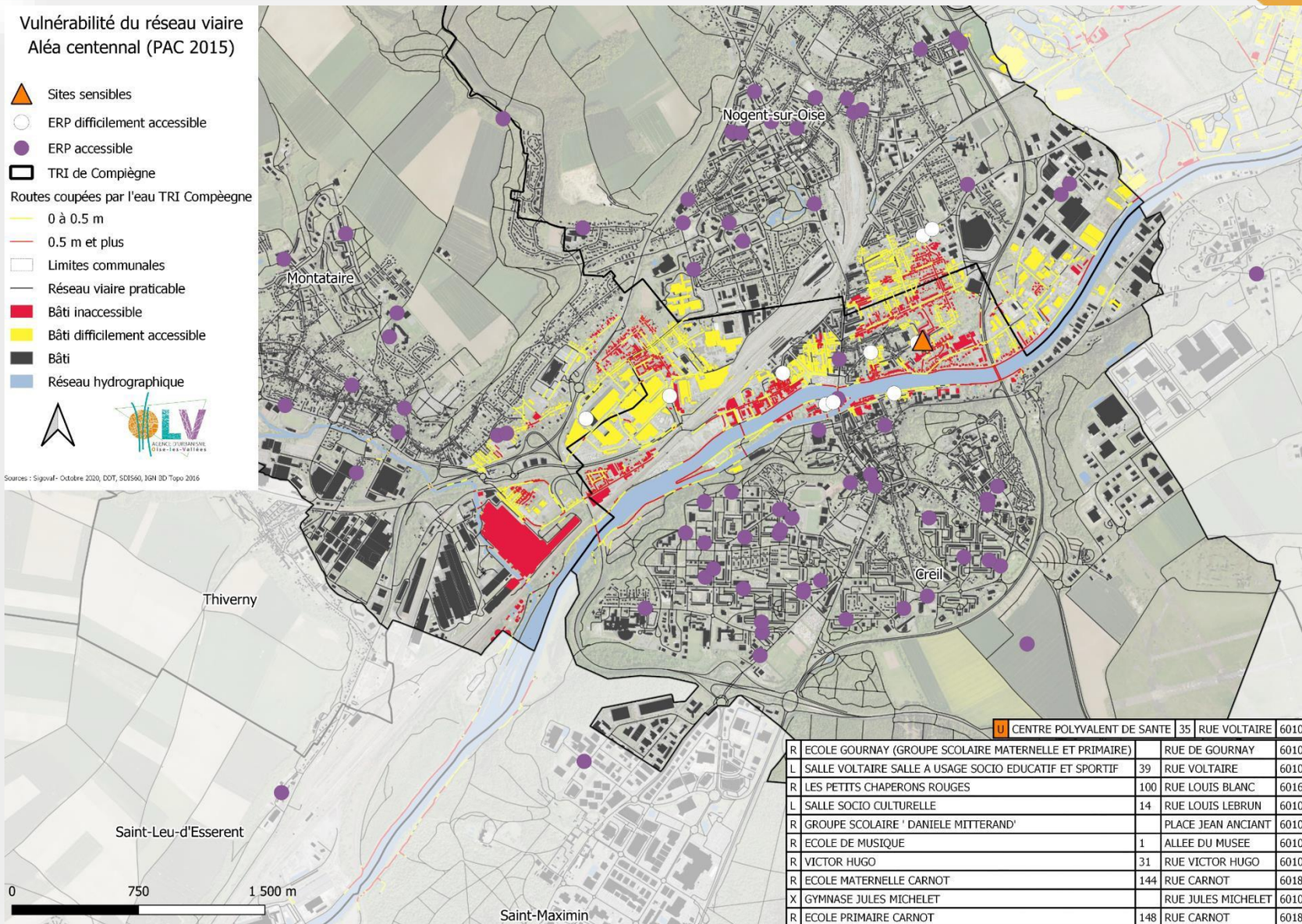
22, 23, 24
septembre
à Toulouse

Les établissements
recevant du public (ERP)
comme lieux de refuge

Vulnérabilité du réseau viaire
Aléa centennal (PAC 2015)

- ▲ Sites sensibles
- ERP difficilement accessible
- ERP accessible
- ▭ TRI de Compiègne
- Routes coupées par l'eau TRI Compiègne
- 0 à 0.5 m
- 0.5 m et plus
- ▭ Limites communales
- Réseau viaire praticable
- Bâti inaccessible
- Bâti difficilement accessible
- Bâti
- Réseau hydrographique

Sources : Sigvalf - Octobre 2020, DOT, SDIS60, IGN 3D Topo 2016



ORGANISÉ PAR :

ANEB

ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS



**En conclusion :
ce que nous a appris
INTERREG STAR2Cs**

La résilience d'un territoire est une histoire de longue haleine : on ne résiste pas à l'eau, on compose avec elle

Et on s'en inspire !

La vulnérabilité d'un territoire doit être connue de tous les acteurs :

- Le Préfet et l'Etat qui ont le pouvoir de sécurité publique et qui pilotent la cellule de crise,
- Les collectivités, et en particulier le maire qui a le pouvoir de police, la délivrance des permis de construire, permis de louer, le plan de sauvegarde communal...
- Les gestionnaires de réseaux (principalement électriques, eau potable et voirie)
- Des gestionnaires d'Etablissement recevant du public (ERP)
- Les notaires, agents immobiliers qui interviennent régulièrement dans les territoires

La résilience c'est-à-dire le retour rapide à la normale qui peut être obtenue par :

- La connaissance de la vulnérabilité,
- La concertation continue avec les habitants et les entreprises, les occupants du territoire
- pour ne pas perdre la culture de l'eau,
- L'aménagement de l'espace public pour permettre aux occupants de sortir et entrer chez eux pendant l'inondation,
- L'aménagement de lieux-refuges à proximité des lieux d'habitation

Merci de votre attention

#ColloqueEAU2021

L'EAU AU COEUR DE L'AMÉNAGEMENT : UNE STRATÉGIE GAGNANTE !

SOLUTIONS POUR DES TERRITOIRES URBANISÉS ATTRACTIFS ET RÉSILIENTS

RDV
les 22, 23, 24
septembre
à Toulouse



EAU
AU MÉNAGEMENT URBANISME

et milieux humides

CADRE DE VIE PAYSAGE VILLE DURABLE CLIMAT HABITAT

ORGANISÉ PAR :

ANEB
ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS



SOUTIENS & PARTENAIRES DU COLLOQUE NATIONAL :



Les présentations seront mises en ligne sur <https://bassinversant.org/colloque-eau-2021>