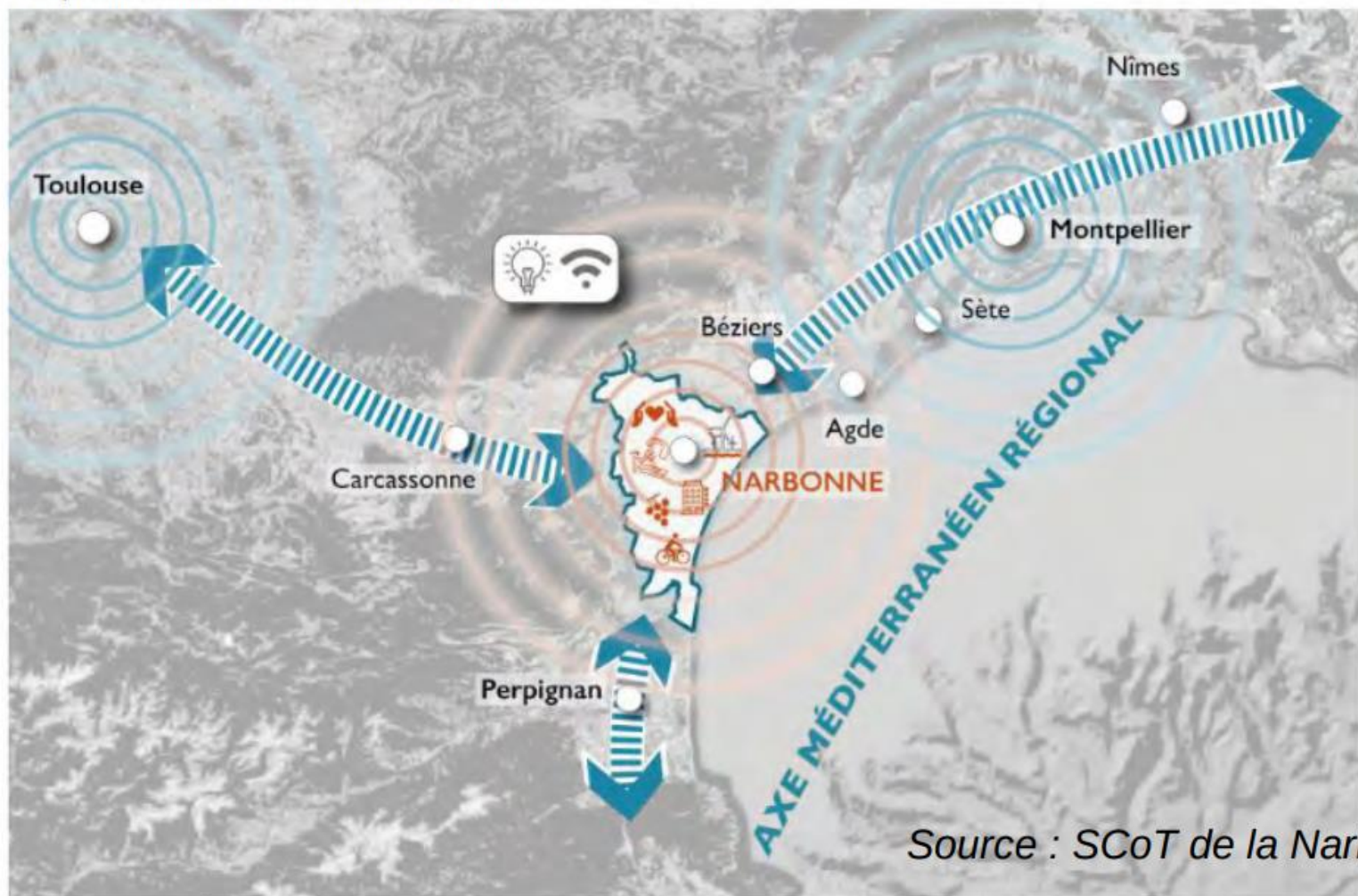


Présentation de la démarche de désimperméabilisation des sols

SCoT de la Narbonnaise

Le positionnement du SCoT de la Narbonnaise



Source : SCoT de la Narbonnaise

- 37 communes sur 973 km², réparties dans 3 intercommunalités



Source : Cerema

**Zones potentiellement
désimperméabilisables
sur la commune de :
NARBONNE**

sur les postes suivant:
Tissu bâti continu compact (1111),
tissu bâti continu aéré (1112),
bâti collectifs (1113),
bâti individuel dense (1121),
parkings (1142), ZAE (1210),
bâti agricole 1124),
port de pêche (1233),
zone portuaire industrielle (1232)
et zone d'équipement collectif (1141)

- coefficient moyen ≥ 60 et contraintes < 2
- coefficient moyen ≥ 60 et contraintes $= 2$
- coefficient moyen ≥ 60 et contraintes > 2
- coefficient moyen < 60

Les projets dans les communes : Leucate

Espaces publics



Récupération des eaux
de chaussées et
infiltration (noues)

Récupération des eaux pluviales de la place
(structure réservoir) et de la moitié des
immeubles alentours ; ré-infiltration dans la
nappe



Les projets dans les communes : Narbonne



Pavés drainants et zones de pleine terre, centre ville Narbonne



Zone de pleine terre, Narbonne-Plage

Les projets dans les communes



Ecole maternelle Yvan Pélissier
Cuxac d'Aude



Ecole primaire Bize Minervois



Parking du Somail
Saint-Nazaire d'Aude