

IMPLICATIONS DES PARTIES PRENANTES



SCIENTIFIQUES



AGRICULTEURS



MUNICIPALITES



CITOYENS



APICULTEURS



ENTREPRISES

= 600 PLANTATIONS

EVOLUTION DES INDICATEURS



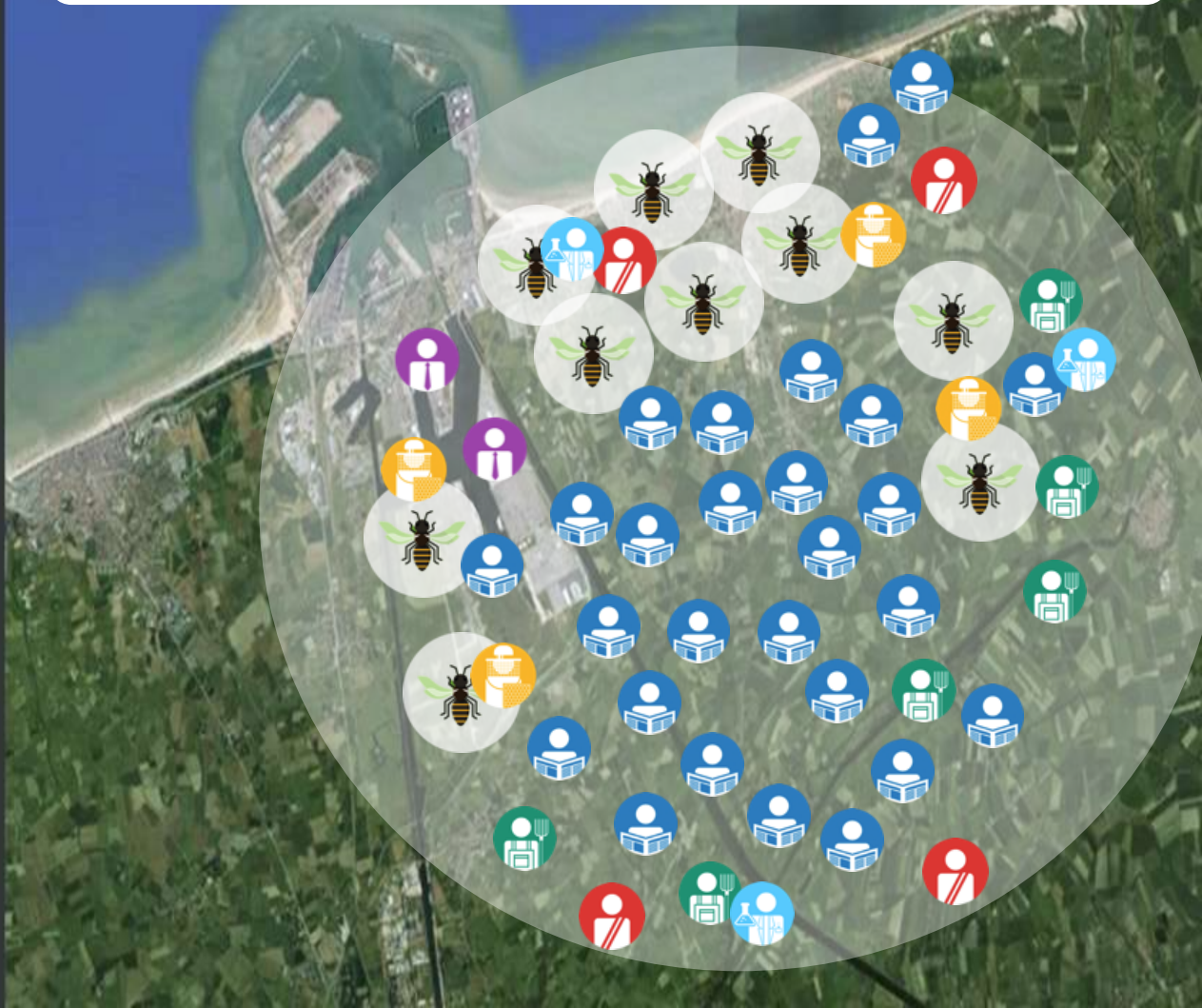
x 200%
ESPECES
VEGETALES



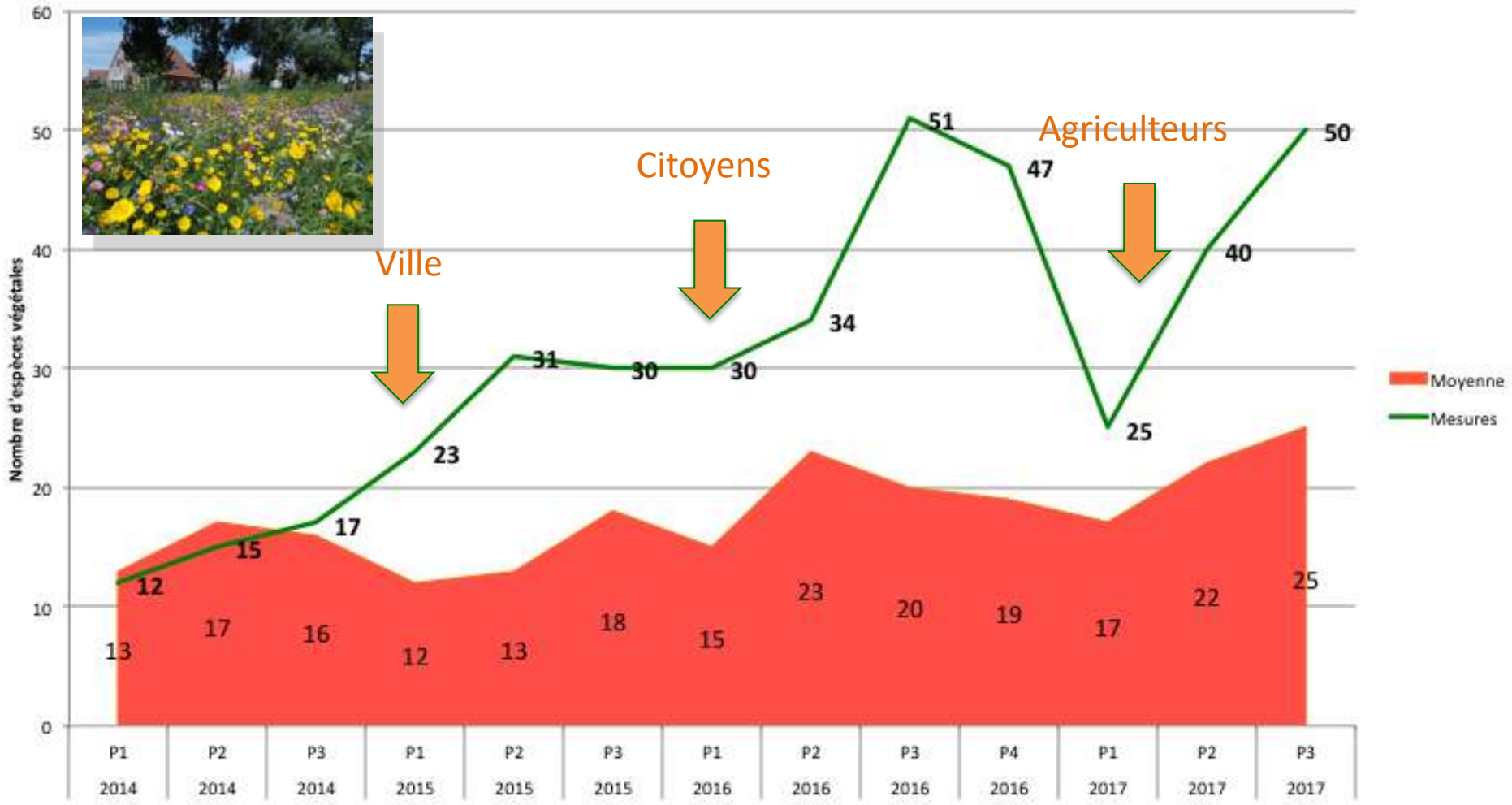
REDUCTION
PESTICIDES



-10%
MORTALITE vs.
30% EN MOYENNE



Analyse descriptive de la diversité végétale : Indicateur BeeOmonitoring



Beeomonitoring: Bruxelles

Cibler les zones d'action pertinentes
Collaboration avec les écologues

BEEOMONITORING DE BRUXELLES

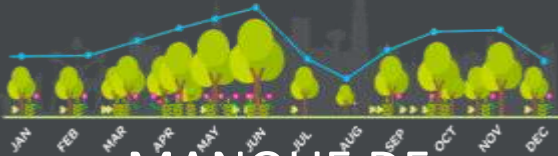


PLOMB &
ARSENIC

x37

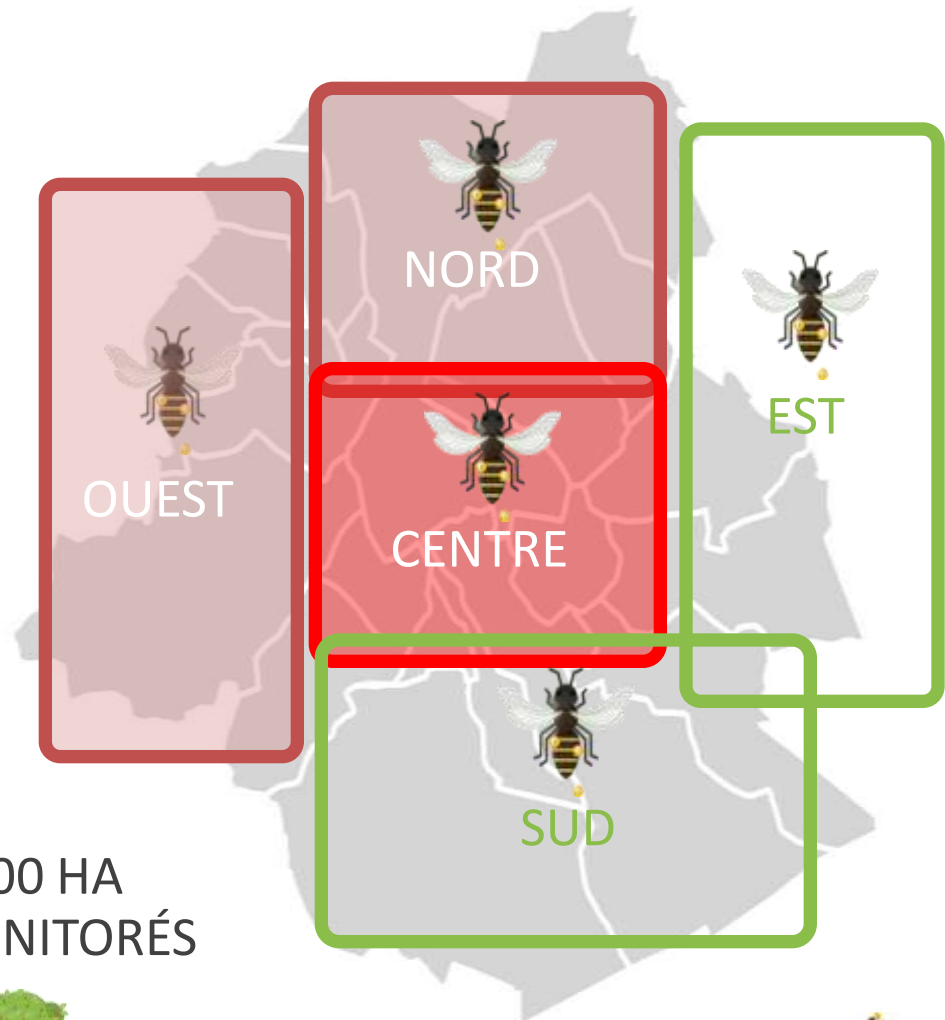


PESTICIDES



MANQUE DE
BIODIVERSITE EN
JUILLET ET AOUT

8.000 HA
MONITORÉS





ZONES DE CAPTAGE D'EAU

- Préservation de larges zones de captage d'eau
- Analyse de la pollution et de la biodiversité
- Actions de préservation avec les parties prenantes



NÉE AU CŒUR *des Volcans* D'AUVERGNE

DÉCOUVREZ L'ORIGINE DE L'EAU





INDUSTRIELS

- Contrôle des émissions et impact territorial
- Sensibilisation sur l'absence d'impact (communes, citoyens,...)



ZONES AGRICOLES ET VITICOLES

- Analyse des pesticides et de la biodiversité
- Sensibilisation des parties prenantes (agriculteurs, collectivités publiques,...)
- Actions d'amélioration pour une réduction des produits phytosanitaires et une meilleure pollinisation



PARTENAIRES

Institutions	    
Eau	      
Energie	  
Industrie	  <p>Inspired by patients. Driven by science.</p>    
Immobilier	    
Marques engagées	   
Villes	 
Hôtels	 
Alimentaire	 

Biodiversité et bien-être: Jardins thérapeutiques
et
aménagements « Bien-
être »



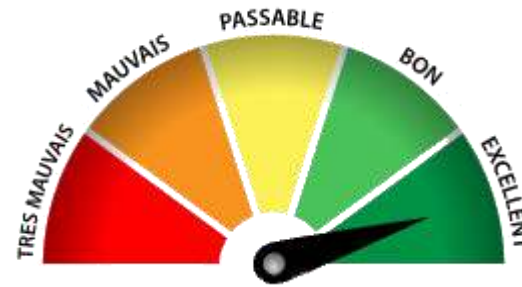
COMMENT POUVONS NOUS CHANGER LE MONDE ENSEMBLE ? BIG DATA

INNOVATION



OUTILS DE MESURE

- POLLUTION
- BIODIVERSITE
- IMPACT POSITIF



MOYENS D'ACTION COLLABORATIFS

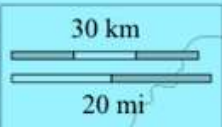
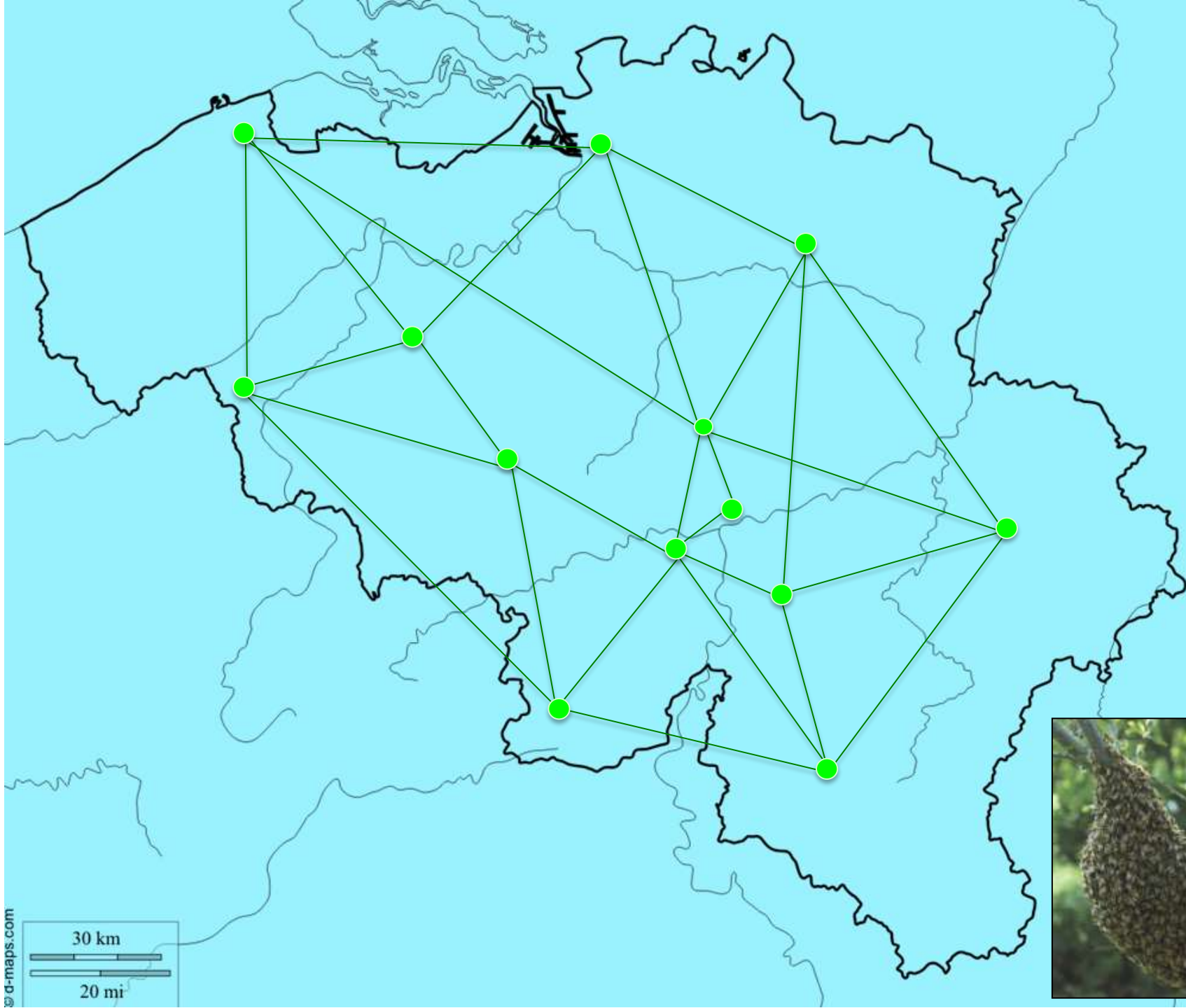


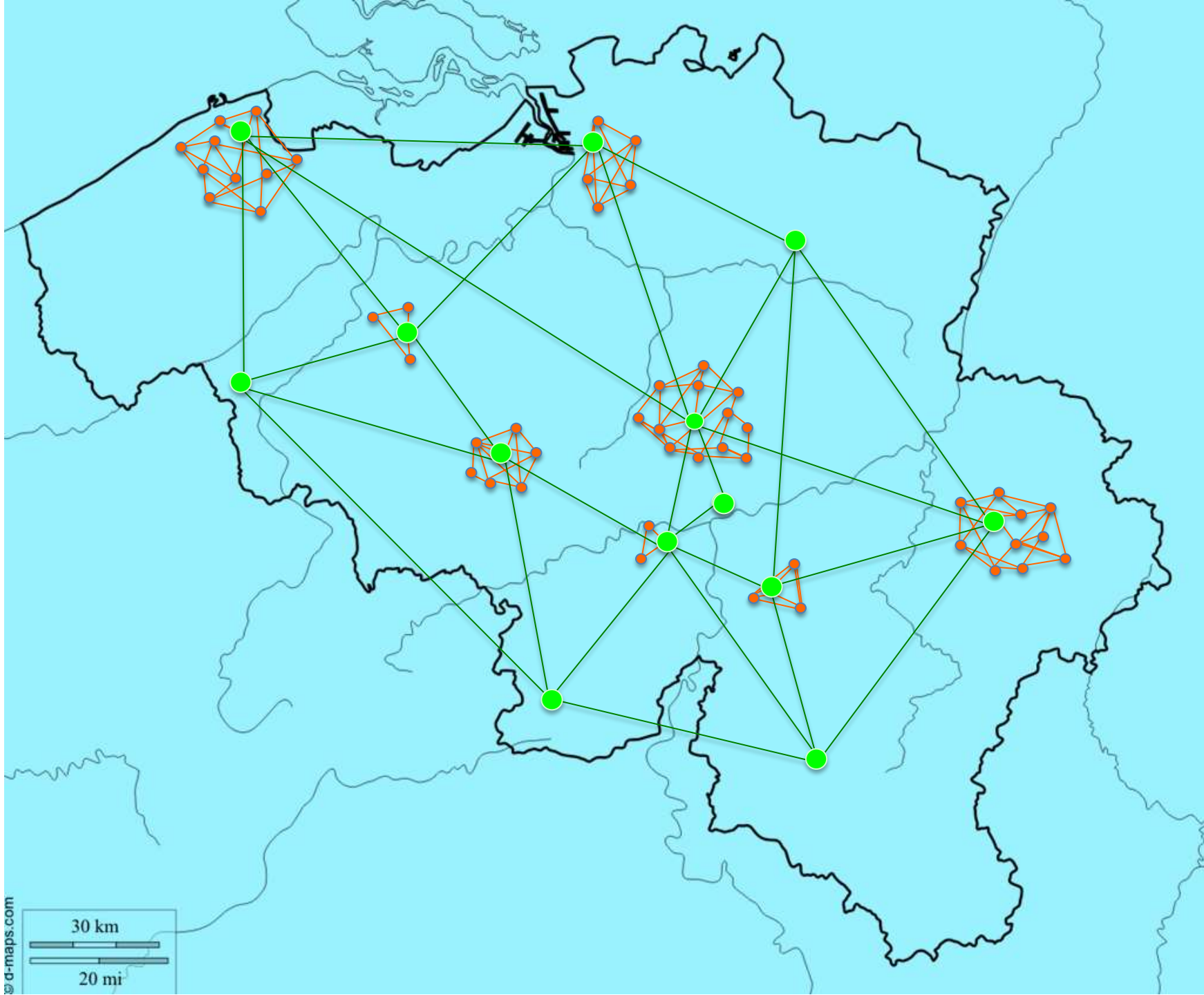
REPRODUCTIBLE

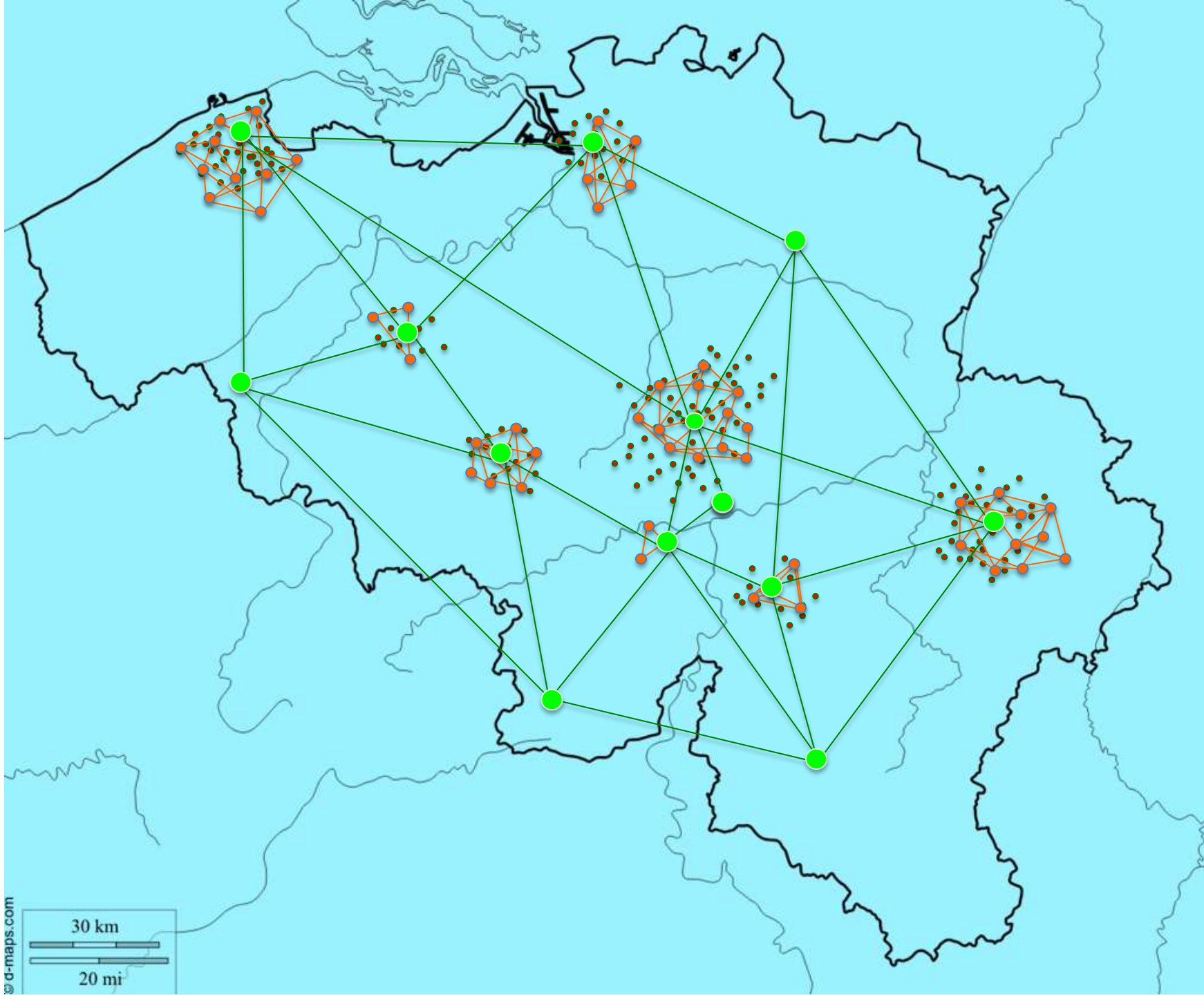


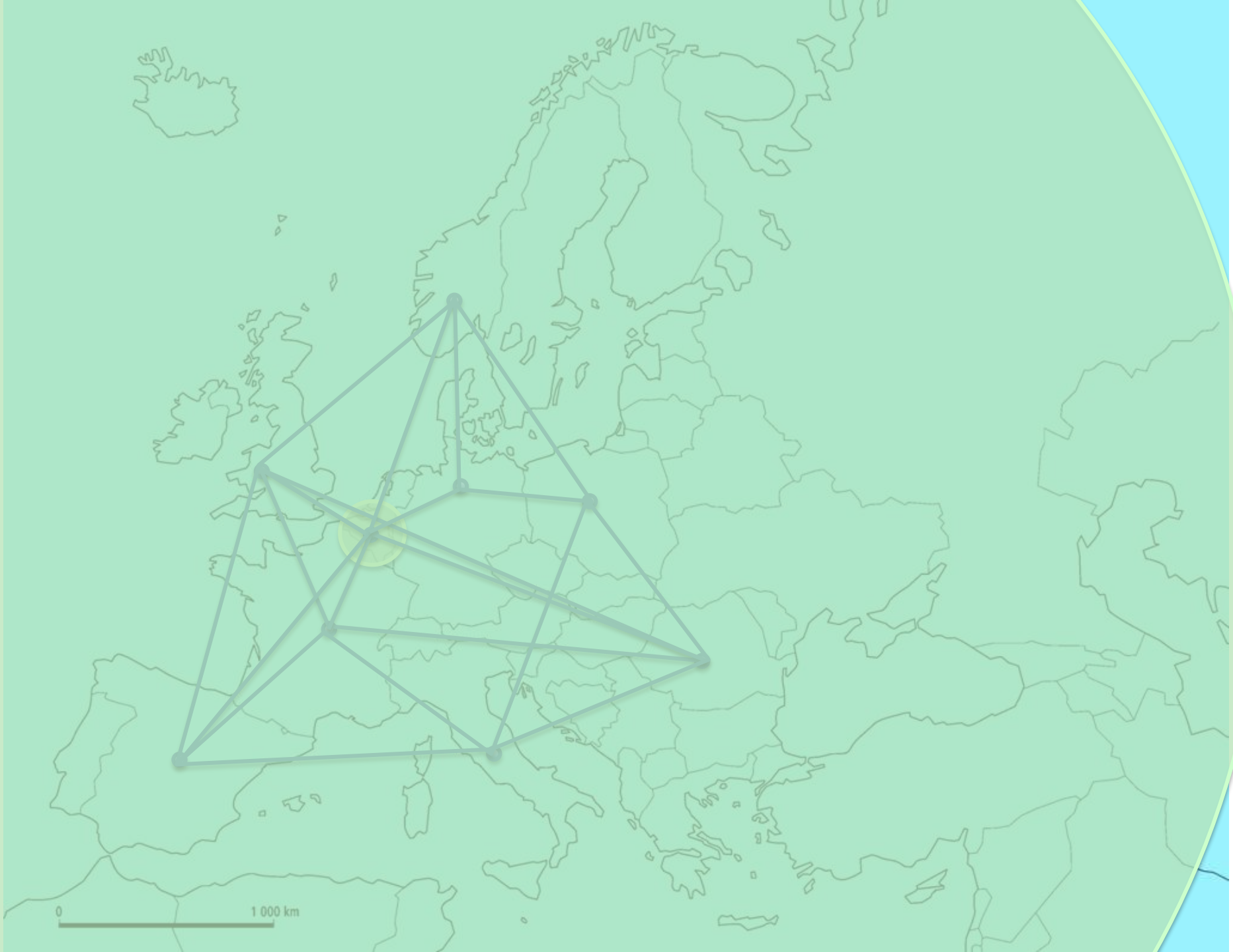












0 1 000 km







MERCI

bee diversity
be part of the cycle

