







ERC-Lynx

Eviter, réduire et compenser le risque de mortalité du Lynx par collision avec les véhicules de transport









ET SOLIDAIRE









Interface pour le modèle Lynx-Habitat-Collisions

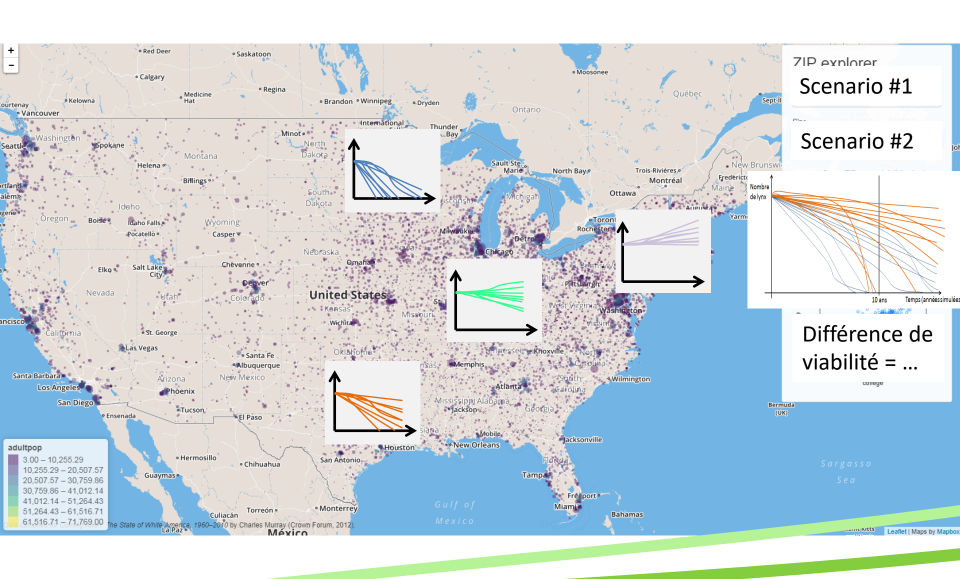
SE-IBM Papillons

Modification de paramètres

- Modification de cartes
 - Charger des nouvelles

- Modification de cartes
 - Charger des nouvelles
 - Modifier des existantes

Visualisation de résultats



Visualisation de résultats

- Cartes
- Graphiques
- Tableaux
- ...

- Interface interactive pour facilement utiliser le modèle Lynx-Habitat-Collisions
- Pas besoin de connaissances en informatique ni en modélisation

- Modification des cartes
 - Tester différents scénarios
- Visualisation des résultats

Ce que l'on veut pouvoir modifier

- Infrastructures
 - Présence d'infrastructure
 - Trafic
- Paysage
 - Couvert forestier
 - Couvert arbustif
 - Centres urbains

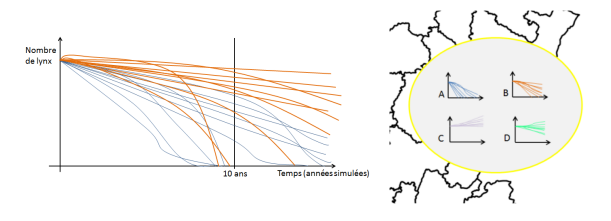
Comment voulons-nous intéragir avec le modèle ?

Ce que l'on veut pouvoir modifier

- Infrastructures
 - Présence d'infrastructure
 - Trafic
- Paysage
 - Couvert forestier
 - Couvert arbustif
 - Centres urbains

Modification de quelle manière?

<u>Résultats – Viabilité du lynx</u>



Résultats sous quel format?

- Résultats globaux/spatiaux?
- Cartes/graphiques/valeurs numériques?

A votre écoute!

Organisation des ateliers

• Atelier 1: 5 juin 2018, CIS Besançon

Présentation et échanges sur le modèle, discussion sur les interfaces possibles

Atelier 2: 27 septembre 2018, CIS Besançon

<u>Présentation d'une version test de l'interface, propositions</u> <u>d'amélioration, recueil de scénarios d'aménagement à tester</u>

• Atelier 3: en 2019

Validation et prise en main de l'interface avec évaluation des scénarios