

# ERC-Lynx

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

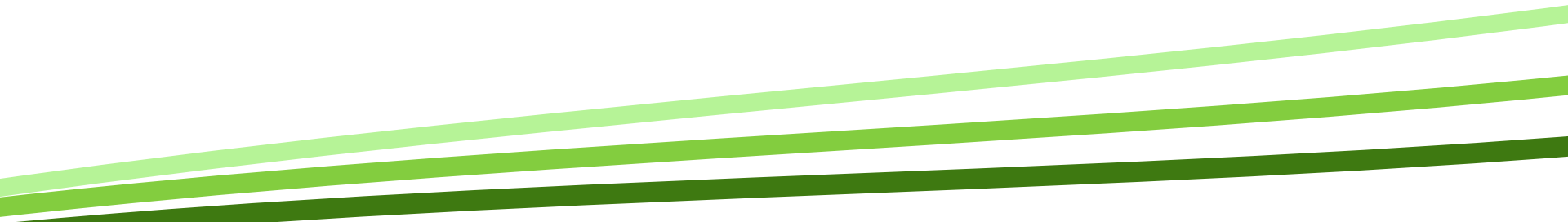




# Interface pour le modèle Lynx-Habitat-Collisions

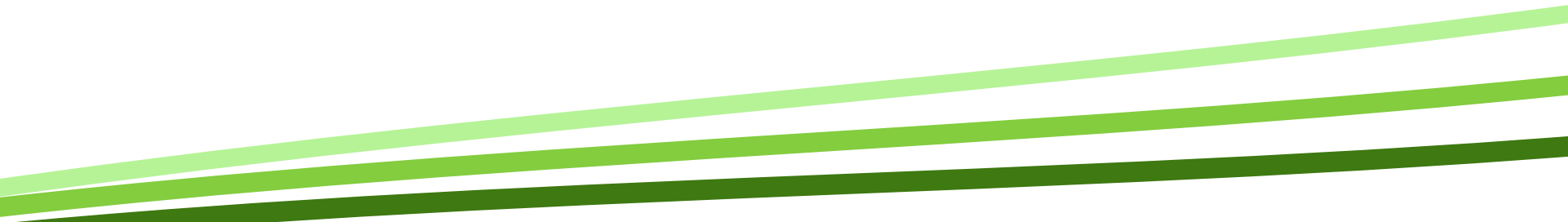
# Exemples d'interfaces

- SE-IBM Papillons
- Modification de paramètres



# Exemples d'interfaces

- Modification de cartes
  - Charger des nouvelles

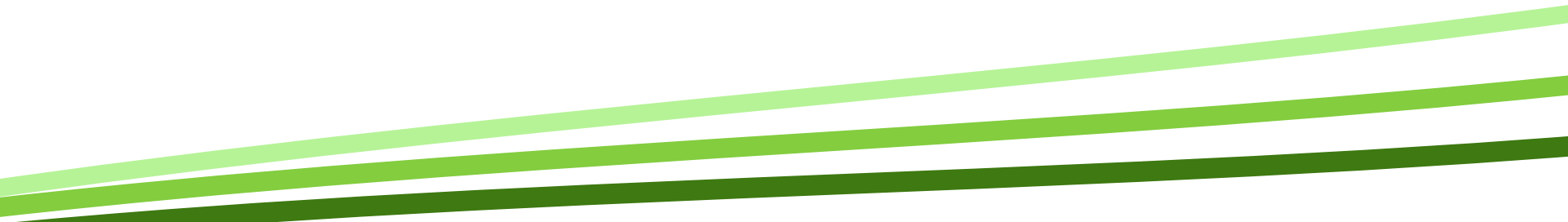


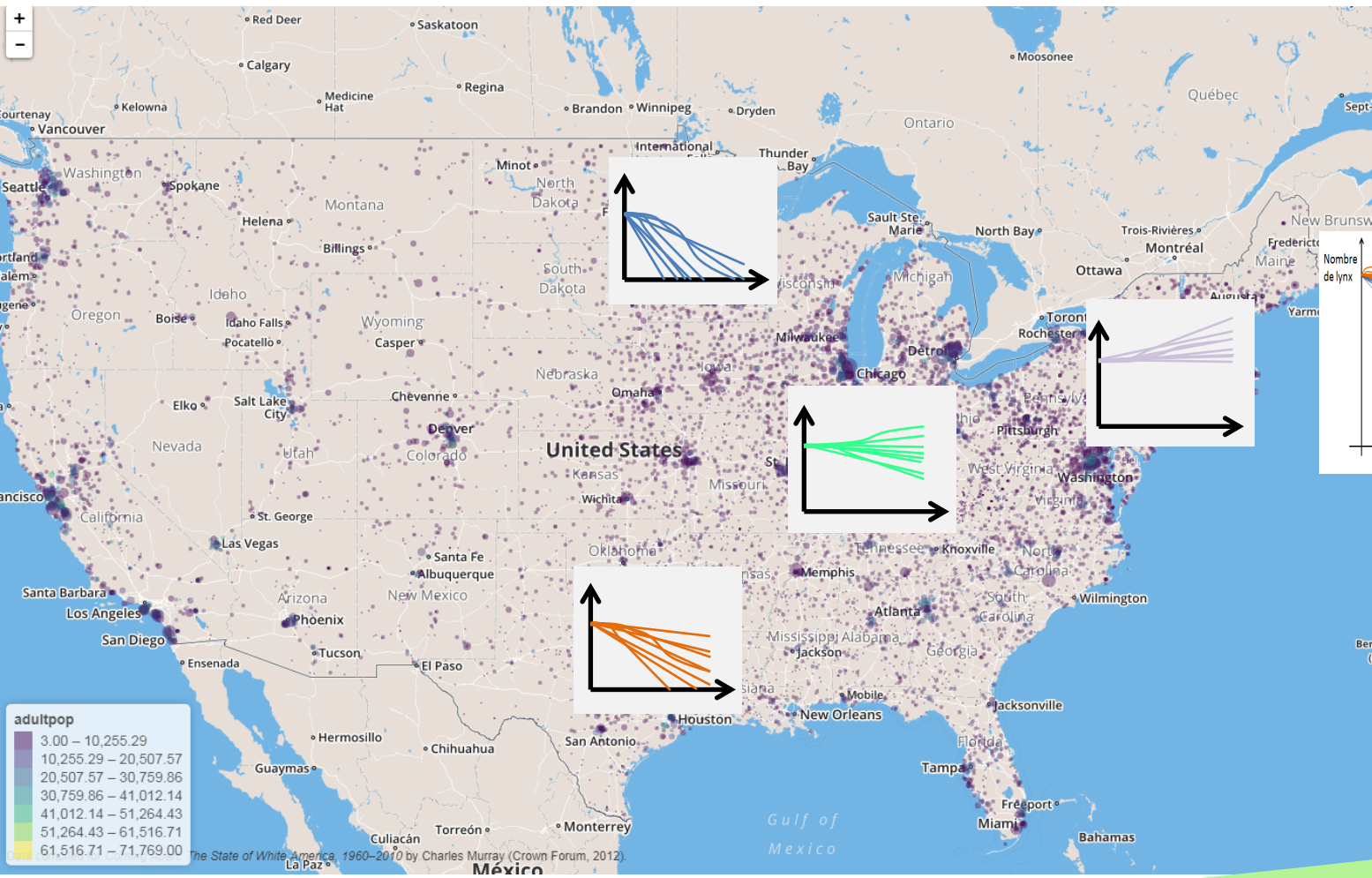
# Exemples d'interfaces

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

# Exemples d'interfaces

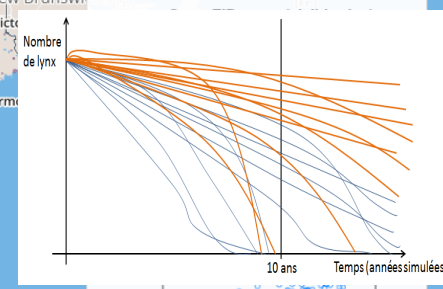
- Visualisation de résultats





## 7IP explorer Scenario #1

## Scenario #2

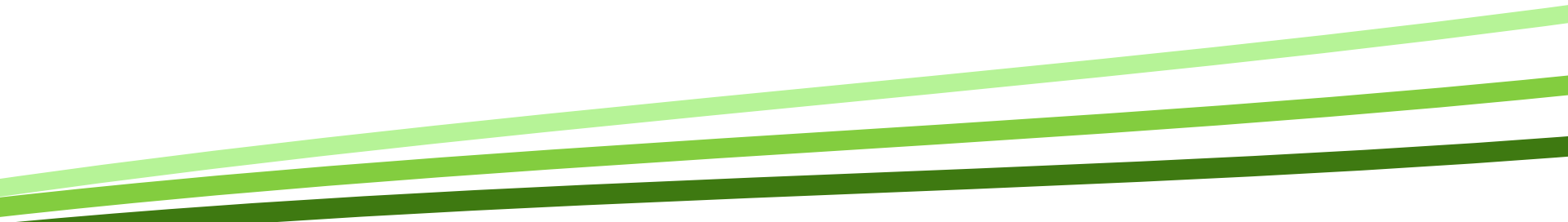


Différence de  
viabilité = ...

conege


# Exemples d'interfaces

- Visualisation de résultats
- Cartes
- Graphiques
- Tableaux
- ...





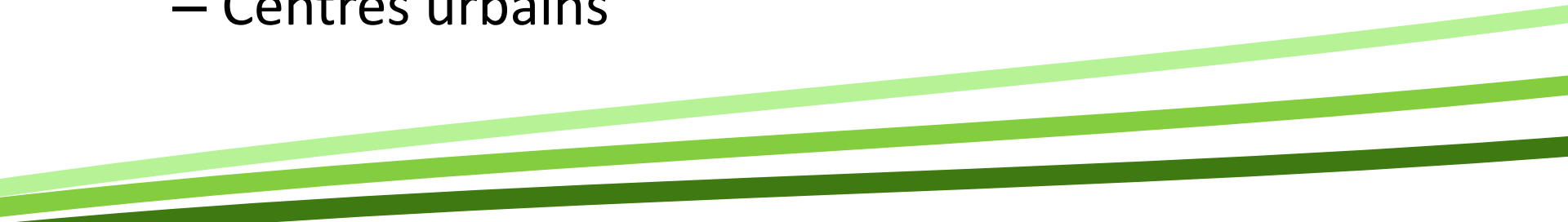
# Interface Lynx-Habitat-Collisions

- 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
- 

# Interface Lynx-Habitat-Collisions

## Ce que l'on veut pouvoir modifier

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





# Interface Lynx-Habitat-Collisions

**Comment voulons-nous  
interagir avec le modèle ?**



# Interface Lynx-Habitat-Collisions

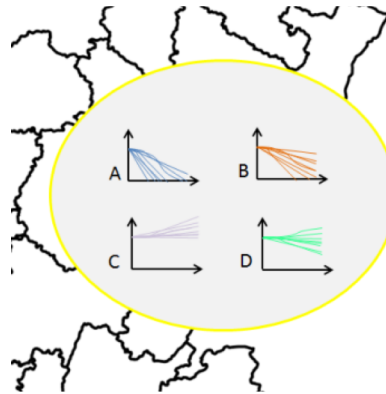
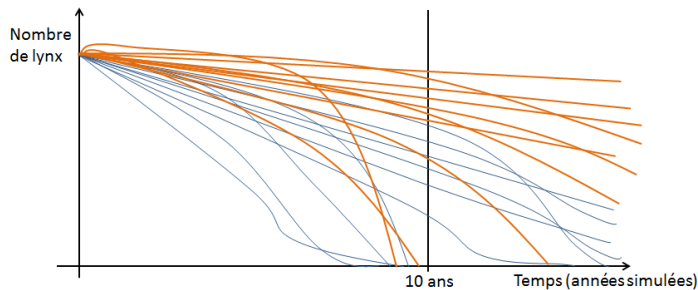
## Ce que l'on veut pouvoir modifier

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

**Modification de  
quelle manière?**

# Interface Lynx-Habitat-Collisions

## Résultats – Viabilité du lynx



**Résultats sous  
quel format?**

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



# Interface Lynx-Habitat-Collisions

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  
Présentation d'une version test de l'interface, propositions d'amélioration, recueil de scénarios d'aménagement à tester
- **Atelier 3** : en 2019  
Validation et prise en main de l'interface avec évaluation des scénarios