

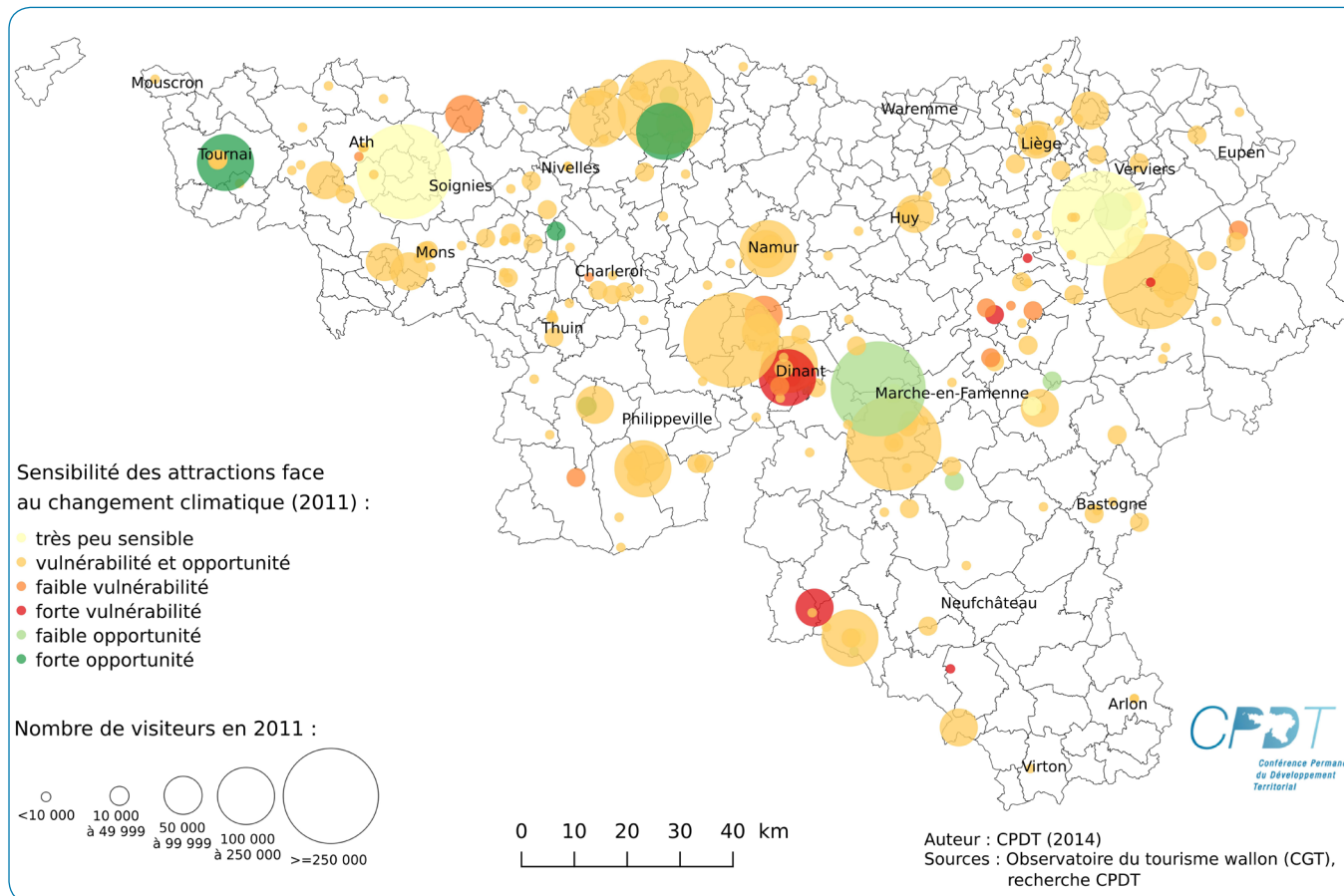
Vulnérabilités et opportunités des attractions touristiques face au changement climatique (2011)

*Vulnérabilités et opportunités des attractions touristiques wallonnes face au changement climatique (2011)*

Plusieurs travaux récents montrent que les flux touristiques en Europe seront fortement affectés tant par les changements climatiques eux-mêmes que par les mesures d'atténuation visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre et les mesures d'adaptation visant à en diminuer les impacts. Quelles sont les attractions les plus vulnérables? Quelles sont celles qui peuvent bénéficier des changements?

La discrimination principale se situe dans la distinction entre activités touristiques pratiquées à l'intérieur ou à l'extérieur, les secondes étant bien plus sensibles au changement climatique.

Mais si le tourisme indoor semble a priori peu dépendant du climat, on observe un effet de «vases communicants» entre activités en cas de météo pluvieuse: les activités outdoor voient leur attractivité diminuer, au contraire des activités indoor qui agissent comme «variable d'ajustement» face à la météo. (...)



## Vulnérabilités et opportunités des attractions touristiques face au changement climatique (2011)

Plusieurs travaux récents montrent que les flux touristiques en Europe seront fortement affectés tant par les changements climatiques eux-mêmes que par les mesures d'atténuation visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre et les mesures d'adaptation visant à en diminuer les impacts. Quelles sont les attractions les plus vulnérables ? Quelles sont celles qui peuvent bénéficier des changements ?

La discrimination principale se situe dans la distinction entre activités touristiques pratiquées à l'intérieur ou à l'extérieur, les secondes étant bien plus sensibles au changement climatique.

Mais si le tourisme indoor semble a priori peu dépendant du climat, on observe un effet de « vases communicants » entre activités en cas de météo pluvieuse : les activités outdoor voient leur attractivité diminuer, au contraire des activités indoor qui agissent comme « variable d'ajustement » face à la météo. De même, la chaleur trop forte pourrait inciter les touristes à trouver « refuge » dans des espaces intérieurs, climatisés de préférence. A contrario, la conservation du patrimoine pourrait être rendue plus complexe suite aux nouvelles conditions de température et d'humidité. Les activités « hors-sol » (bulles tropicales, pistes de ski indoor par exemple) pourraient voir leur attractivité augmenter, par le fait qu'elles reproduiraient des éléments naturels plus difficilement accessibles suite aux effets du changement climatique, et également de par les espaces

de fraîcheur qu'elles pourraient constituer face à des températures trop élevées ou des précipitations trop fortes (en hiver par exemple).

Seules les activités de kayaks ont été considérées comme souffrant d'une vulnérabilité forte. Les activités liées à l'eau (hors kayaks donc) bénéficient par contre des meilleures opportunités.

La carte de la fréquentation touristique insérée à la fin de la fiche permet d'identifier plus facilement les différentes attractions afin de les mettre en lien avec leur vulnérabilité au changement climatique.

## Vulnérabilités et opportunités des attractions touristiques face au changement climatique (2011)

### Niveau spatial:

Ponctuel, adresse des attractions géolocalisées.

### Procédé utilisé pour l'élaboration de l'indicateur et mode de calcul:

Les cercles ont une surface proportionnelle aux classes de fréquentation fournies par l'Observatoire du tourisme wallon pour les attractions payantes en Wallonie en 2011.

### Méthode de classification:

La vulnérabilité et les opportunités des attractions touristiques liées au changement climatique ont été étudiées dans le cadre d'une recherche de la CPDT portant sur le lien entre tourisme et changement climatique.

Le tableau ci-dessous illustre les opportunités et les vulnérabilités des différentes catégories d'attractions:

	Vulnérabilité nulle	Vulnérabilité faible	Vulnérabilité forte
Opportunité nulle	<i>Animaux</i>	<i>Écosystème, jardins</i>	<i>Kayaks</i>
Opportunité faible	<i>Forêt</i>	<i>Bâti, grottes, patrimoine indoor, musées, récréatif outdoor</i>	
Opportunité forte	<i>Bulle aquatique, plan d'eau</i>		

### Données utilisées:

Fréquentation des attractions touristiques (par fourchette de fréquentation, les chiffres exacts n'étant pas publiés). Ces données ne prennent en compte que les activités payantes.

### Sources des données:

Observatoire du tourisme wallon

### Recherche CPDT en lien avec cette fiche:

La fiche est basée sur la recherche de commande « Impact de la modification climatique à 30 ans sur le tourisme en Wallonie (R.C.1) » qui s'est déroulée sur la période 2011-2014.

### Auteur:

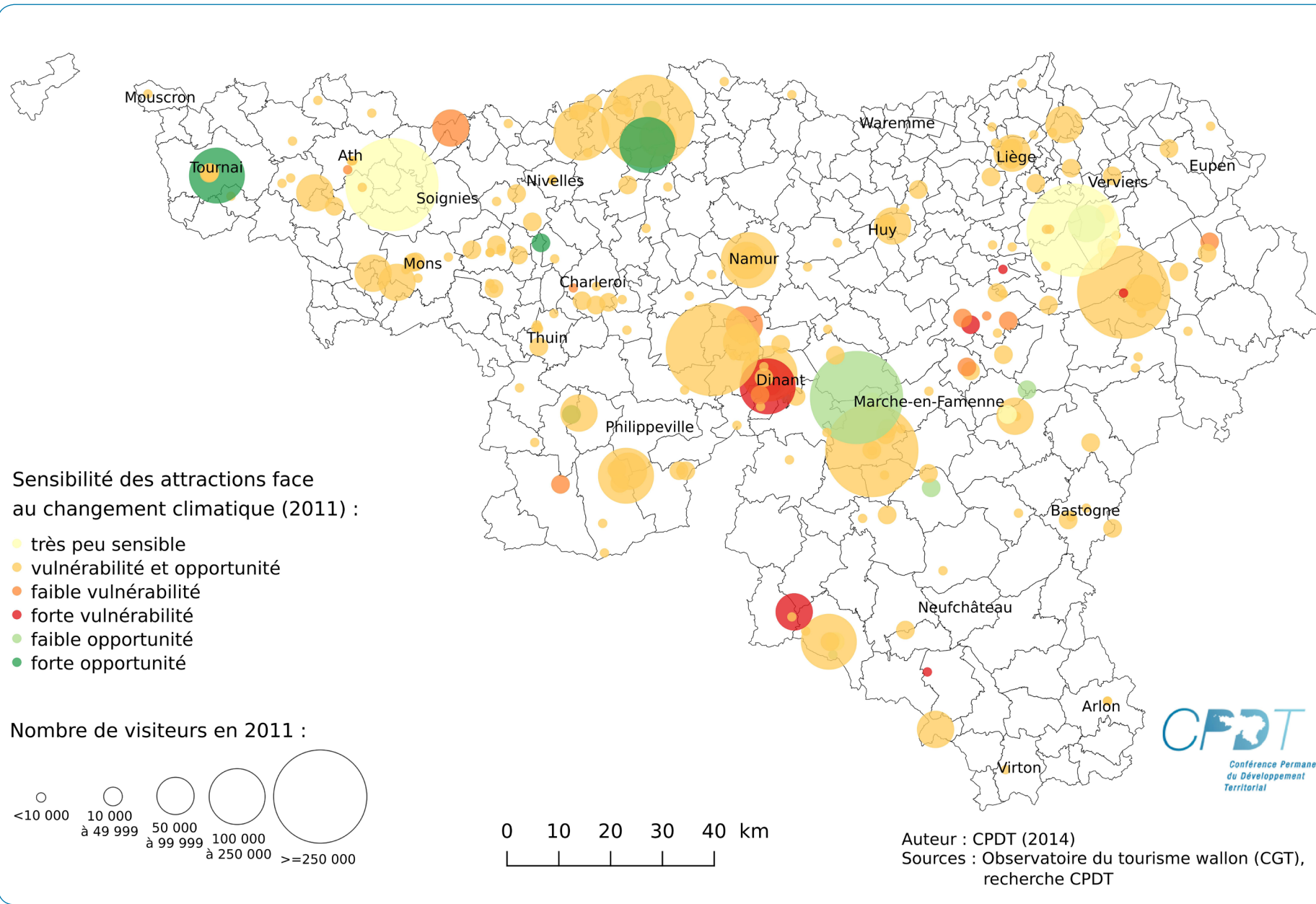
**Caroline d'Andrimont**

[cdandrim@ulb.ac.be](mailto:cdandrim@ulb.ac.be)

+32 (0)2 650 43 52

## Vulnérabilités et opportunités des attractions touristiques face au changement climatique (2011)

Vulnérabilités et opportunités des attractions touristiques wallonnes face au changement climatique (2011)



Fréquentation des attractions touristiques en Wallonie (2011)

Fréquentation des attractions touristiques wallonnes (2011)

