



Gestion des accès à des sites surfréquentés

8 février 2024

Florence Girault

ENJEUX DE LA SURFRÉQUENTATION TOURISTIQUE

- De forts pics de fréquentation sur certains sites touristiques
- Une stratégie nationale de gestion des flux touristiques annoncée en juin 2023 par la ministre O.Grégoire
- Surfréquentation d'un site : lorsque des nuisances apparaissent, pour l'environnement, pour les riverains, pour les touristes eux-mêmes...



Congestion

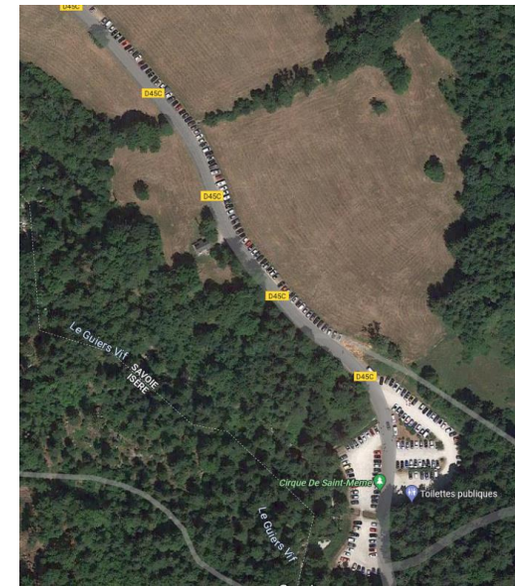
Sécurité routière

Expérience touristique dégradée

Pollution

Dégradation des écosystèmes via la circulation et le stationnement

Nuisances pour les riverains ou la qualité de vie locale



GÉRER LA SURFRÉQUENTATION TOURISTIQUE

Des mesures pour gérer

- le nombre de touristes (ex : quotas)
- la répartition de la fréquentation au cours de la journée, de la semaine, de l'année (répartition des flux)
- la répartition géographique des flux
- les modalités d'accès aux sites
- (le type d'activités et le comportement des touristes)



GÉRER LA SURFRÉQUENTATION TOURISTIQUE

- Des mesures pour gérer
 - le nombre de touriste
 - la répartition de la fréquentation au cours de la journée, de la semaine, de l'année (répartition des flux)
 - la répartition géographique des flux
- les modalités d'accès aux sites



Etude du Cerema en cours sur la gestion des accès à des sites surfréquentés en zones peu denses



LEVIERS POUR LA GESTION DES ACCÈS AUX SITES TOURISTIQUES

Favoriser les mobilités actives :

- Aménager des cheminements piétons
- Restreindre la circulation automobile (leviers réglementaires)

Mettre en place des services de mobilité : navettes, bus...

- Tarification
- Intermodalité avec les gares ferroviaires
- Communication sur le service et son fonctionnement
- Amélioration de l'expérience touristique (déplacements « en boucle »)

Organiser le stationnement :

- Re-localiser les espaces de stationnements
- Répartir les espaces de stationnement
- Tarifer le stationnement
- Limiter la stationnement « sauvage »
- Communiquer sur les conditions de stationnement (outil en temps réel)

