

*“L’Observatoire du Mont-Blanc -
Comprendre le territoire pour
planifier le futur”*



mardi 23 mai 2020
Conférence finale du Projet AdaPT Mont-Blanc



L'Observatoire du Mont-Blanc

Observer, à l'aide d'indicateurs, l'évolution de l'état du territoire de l'Espace Mont-Blanc



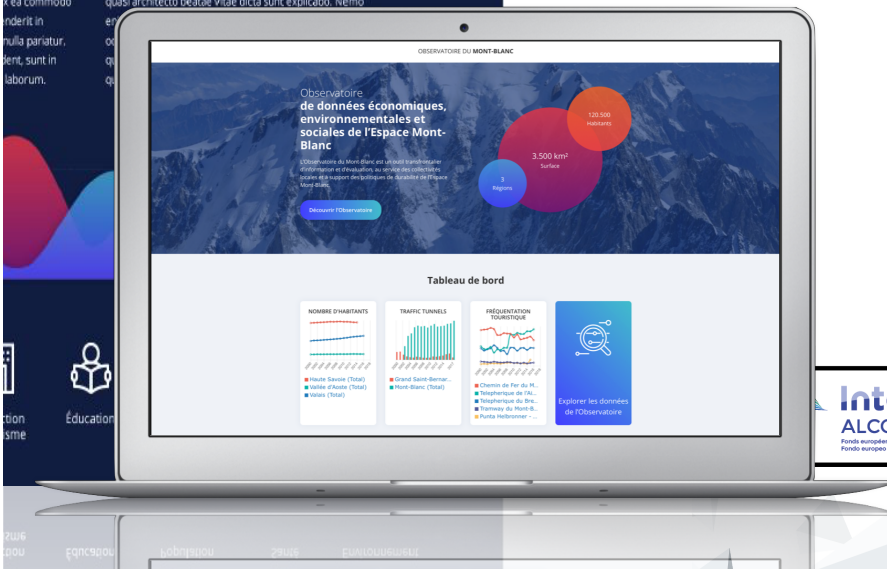
32 indicateurs

environnement, économie, habitat, instruction, population, santé publique, transports

Instrument de connaissance

Outil d'analyse et de communication

Outil pour vérifier l'application concrète des stratégies, du plans d'actions et des mesures du SDD



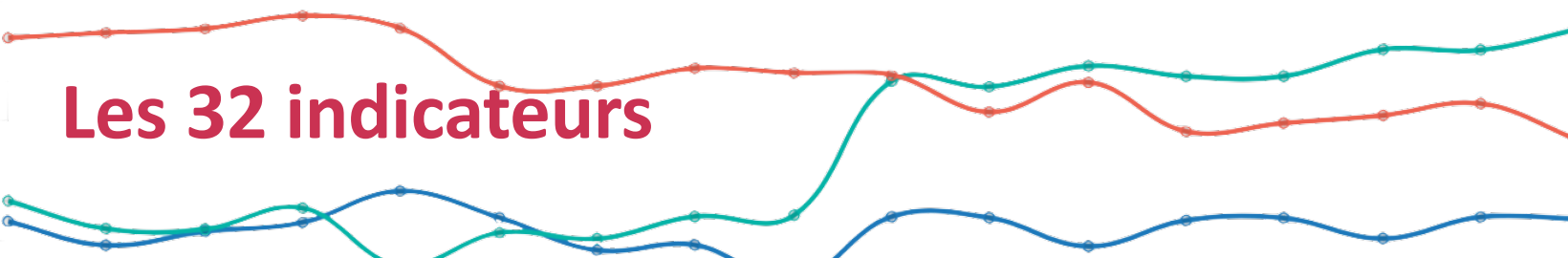
Renouvellement du portail

Intégration de six nouveaux indicateurs du changement climatique

Instrument important pour repérer des informations et pour le suivi de l'efficacité des mesures de planification



Les 32 indicateurs



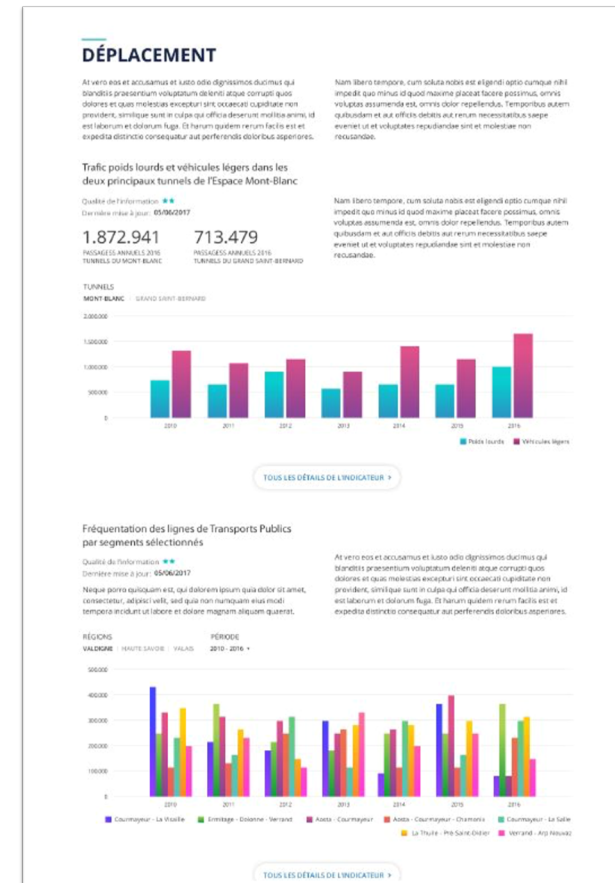
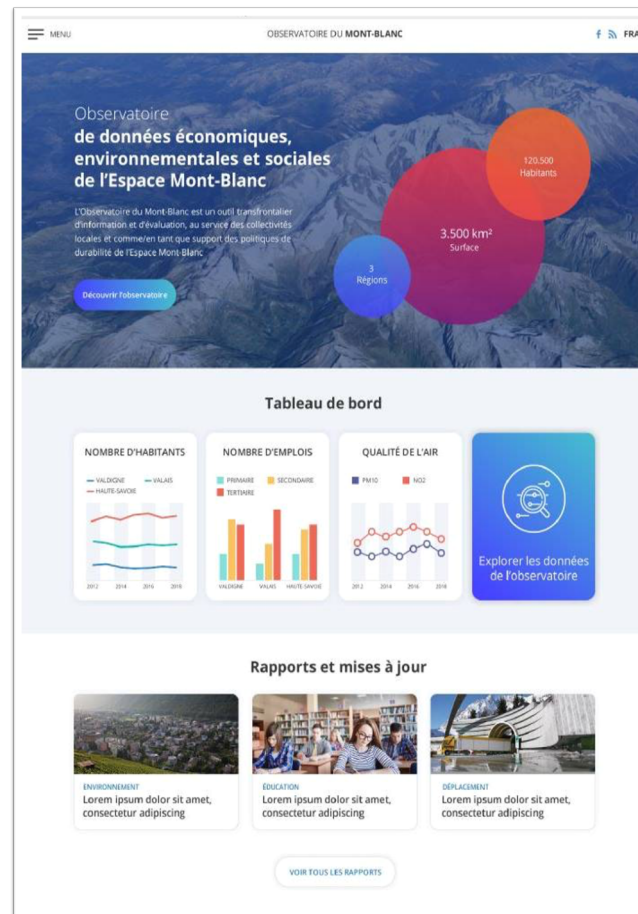
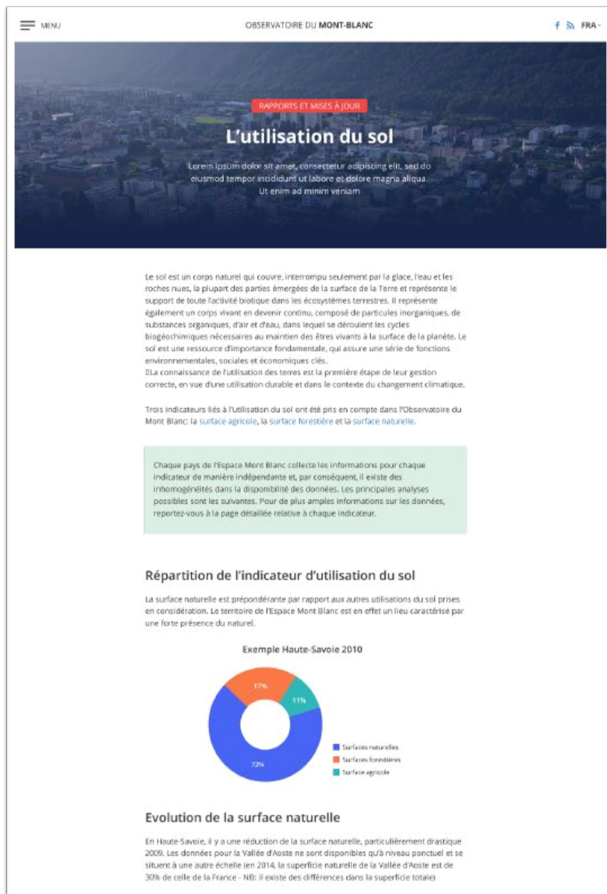
1. Trafic de poids lourds et véhicules légers
2. Fréquentation des lignes de transports publics
3. Nombre d'emplois par secteur économique
4. Nombre de lits de la l'hôtellerie (et parahôtellerie)
5. Nombre de nuitées de la l'hôtellerie (et parahôtellerie)
6. Taux de chômage
7. Nombre de commerces de proximité
8. Nombre de commerces moyenne surface
9. Nombre de commerces grande surface
10. Fréquentation sites touristiques
11. Nombre journées skieurs par saison
12. Nombre d'écoles, de classes et d'élèves

13. Nombre d'habitants
14. Taux de natalité
15. Taux d'excédent naturel
16. Densité de la population
17. Taux net de migration
18. Indice de vieillissement de la population
19. Taux de participation aux élections communales
20. Nombre de professionnels de la santé par secteur
21. Nombre de logements sociaux
22. Prélèvements en eau

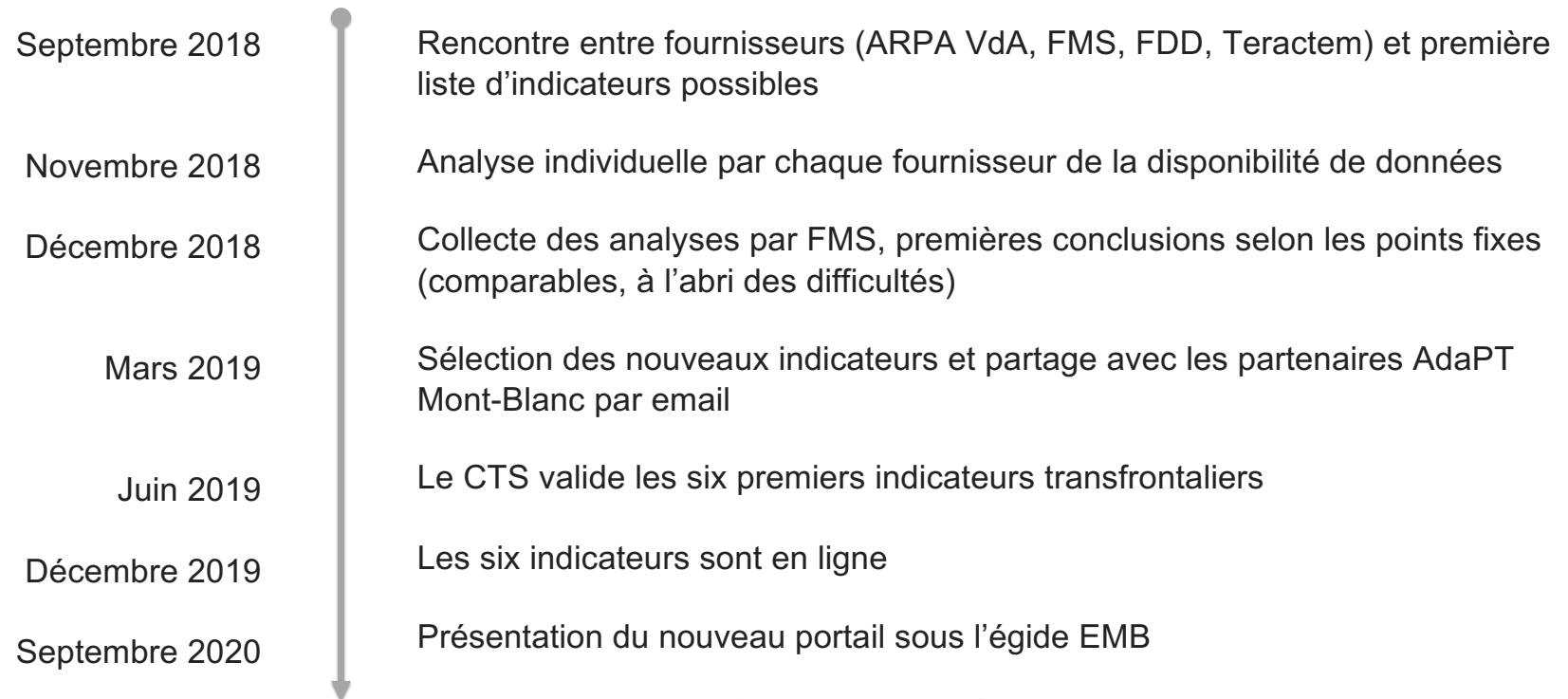
22. Qualité d l'air
23. Production des ordures ménagères et déchets issus du tri sélectif
24. Bilan de masse annuel pour glaciers sélectionnés
25. Qualité des cours d'eau
26. Surface agricole utilisée
27. Surfaces forestières
28. Surfaces naturelles
29. Nombre de permis de construire
30. Taux de résidences principales
31. Taux de résidences secondaires

Le nouveau portail

<http://observatoire.espace-mont-blanc.com>



LES NOUVEAUX INDICATEURS : LE RÉSULTAT D'UN TRAVAIL TRANSFRONTALIER



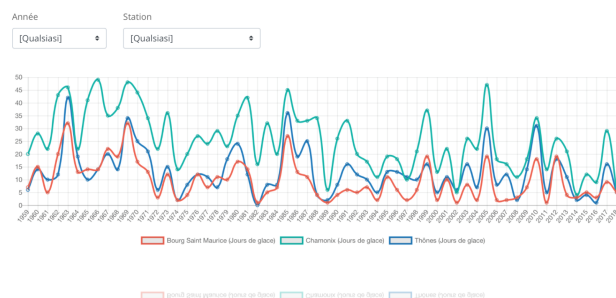
LES NOUVEAUX INDICATEURS : LE RÉSULTAT D'UN TRAVAIL TRANSFRONTALIER

Numero di giorni sottozero

Dernière mise à jour: 05/11/2019

L'indicateur **numero di giorni sottozero** si basa sulle serie storiche registrate dai vari servizi regionali e nazionali che si occupano di meteorologia (Météo France, Météo Suisse, Centro Funzionale Regione

Autonoma Valle d'Aosta). A partire dalle temperature medie, massime e minime registrate dalle stazioni di osservazione, viene calcolato il numero di giorni all'anno durante i quali la temperatura massima è inferiore a 0 ° C.

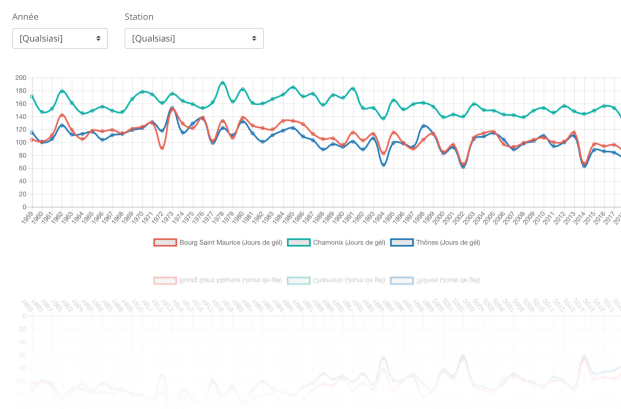


Numero di giorni di gelo

Dernière mise à jour: 05/11/2019

L'indicateur **numero di giorni di gelo** si basa sulle serie storiche registrate dai vari servizi regionali e nazionali che si occupano di meteorologia (Météo France, Météo Suisse, Centro Funzionale Regione

Autonoma Valle d'Aosta). A partire dalle temperature medie, massime e minime registrate dalle stazioni di osservazione, viene calcolato il numero di giorni all'anno durante i quali la temperatura minima è inferiore a 0 ° C.



1. nombre de jours d'été

2. nombre de nuits tropicales

3. nombre de jours de gel

4. nombre de jours de glace

5. durée de la saison végétative

6. nombre de degrés-jours de chauffage

nombre de jours par année avec une température maximale supérieure à 25°C

nombre de jours par année avec une température minimale supérieure à 20°C

nombre de jours par année avec une température minimale inférieure à 0°C

nombre de jours par année avec une température maximale inférieure à 0°

nombre de jours entre les premiers six jours consécutifs de l'année avec une température moyenne supérieure à 5°C et les premiers six jours consécutifs après le 1er juillet avec une température moyenne inférieure à 5°C;

somme annuelle des différences entre la température moyenne et une température de référence des édifices (20°C) dans les jours où la température moyenne est inférieure à 12°C ; exprime la nécessité de réchauffage.



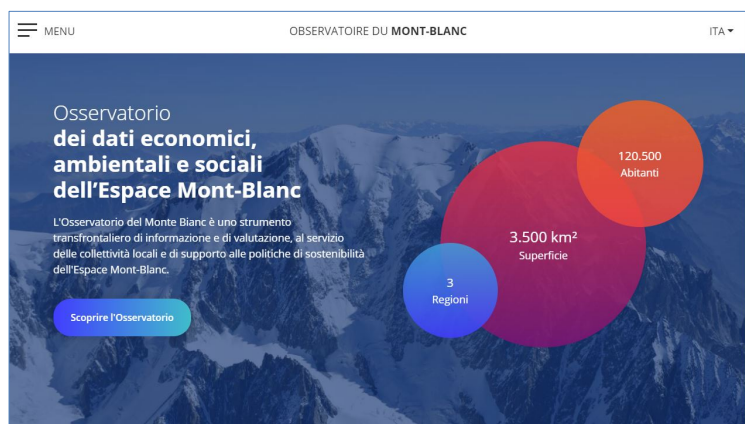
“Comprendre pour planifier le futur”

L'Observatoire du Mont Blanc est une base de données disponible pour la recherche



Covid-19: quel effet sur l'économie de l'Espace Mont Blanc ?

Activation d'un stage en collaboration avec l'Observatoire économique et sociale de la Vallée d'Aoste et l'Université de la Vallée d'Aoste



MERCI



<http://observatoire.espace-mont-blanc.com>



mardi 23 mai 2020

Conférence finale du Projet AdaPT Mont-Blanc