

# 18ème Échanges d'expériences, Réseau « Monitoring mobilité douce »

<b>Date :</b>	Mercredi 24 mai 2023	
<b>Horaire :</b>	09:00 - 09:30 h	Arrivée des participant.e.s & café
	09:30 - 12:30 h	Échange d'expériences
	12:30 - 13:30 h	Repas de midi
	13:30 - 14:40 h	Excursion
	14:40 - 16:30 h	Échange d'expériences
<b>Hôtes :</b>	Louise Meister & Melanie Annen, Parc naturel du Jorat	
<b>Lieu de l'événement :</b>	Parc naturel du Jorat, Rte des Corbessières 4, 1000 Lausanne 25, salle de séance Boscal	
<b>Inscription :</b>	Jusqu'au 12 mai 2023 sur le lien suivant : <a href="https://arcg.is/vHLSP0">https://arcg.is/vHLSP0</a>	

Les données sont de plus en plus importantes dans le domaine de la mobilité piétonne et cycliste. Leur importance pour la planification, le suivi et le contrôle des résultats ainsi que pour l'évaluation des mesures et de leur financement ne cesse de croître. Parallèlement, les possibilités méthodologiques et techniques de collecte de données s'élargissent.

La rencontre du [Réseau « Monitoring mobilité douce »](#) de ce printemps aura lieu dans le Parc naturel du Jorat. Niché dans les hauts de Lausanne, au cœur de plus grand massif forestier du plateau suisse, ce Parc naturel périurbain est non seulement le lieu d'accueil de nombreuses activités de sports et de loisirs, mais aussi un laboratoire à ciel ouvert pour divers domaines de recherche, y compris pour les sciences sociales et les méthodes de gestion des visiteurs. Cette journée sera notamment l'occasion de découvrir le concept de monitoring des usagers du Parc du Jorat ainsi que la diversité des enjeux liés aux suivis des pratiques sociales dans cette région.

Cet échange d'expériences présentera des méthodes innovantes et des exemples de bonnes pratiques en matière de comptage ainsi que ce qu'elles peuvent apporter. La matinée sera consacrée aux appareils de comptage et au monitoring dans les parcs. L'après-midi, nous aborderons les comptages et analyses dans les espaces urbains. L'expérience montre qu'il y a une inspiration mutuelle entre les deux mondes : les participant.e.s profitent de cette journée tant sur le plan méthodologique et technique qu'au niveau du contenu des échanges. Dans le cadre d'une petite excursion, nous visiterons également le Parc naturel du Jorat afin d'en apprendre davantage sur les opportunités et les enjeux liés au monitoring des pratiques sociales en plein air.

Toutes les personnes intéressées par le suivi des piétons et cyclistes, qu'il s'agisse du flux quotidien ou de loisirs - dans les espaces (péri-)urbains et naturels - sont invitées à participer à cet échange d'expériences. Sont concernés les représentant.e.s des milieux politiques et administratifs de la Confédération, des cantons et des villes, les responsables du tourisme et de la protection de la nature, des parcs d'importance nationale, des hautes écoles, des ONG ainsi que des bureaux privés.

Nous avons le plaisir de vous inviter à participer à l'échange d'expériences de printemps du Réseau « Monitoring mobilité douce ». La forêt du Jorat vaut le détour !

Louise Meister, Melanie Annen, Parc naturel du Jorat  
Ronald Schmidt, Daniel Sauter, Réseau « Monitoring mobilité douce »



PARC NATUREL  
PERIURBAIN



JORAT  
PARC NATUREL



Parc Naturel du Jorat, Photo © Yann Laubscher

### Coûts :

La participation à l'échange d'expériences est gratuite. Le repas de midi est à la charge des participant.e.s. (Paiement sur place par Twint ou en espèces).

### Inscription :

En ligne sur le lien suivant : <https://arcg.is/vHLSP0>

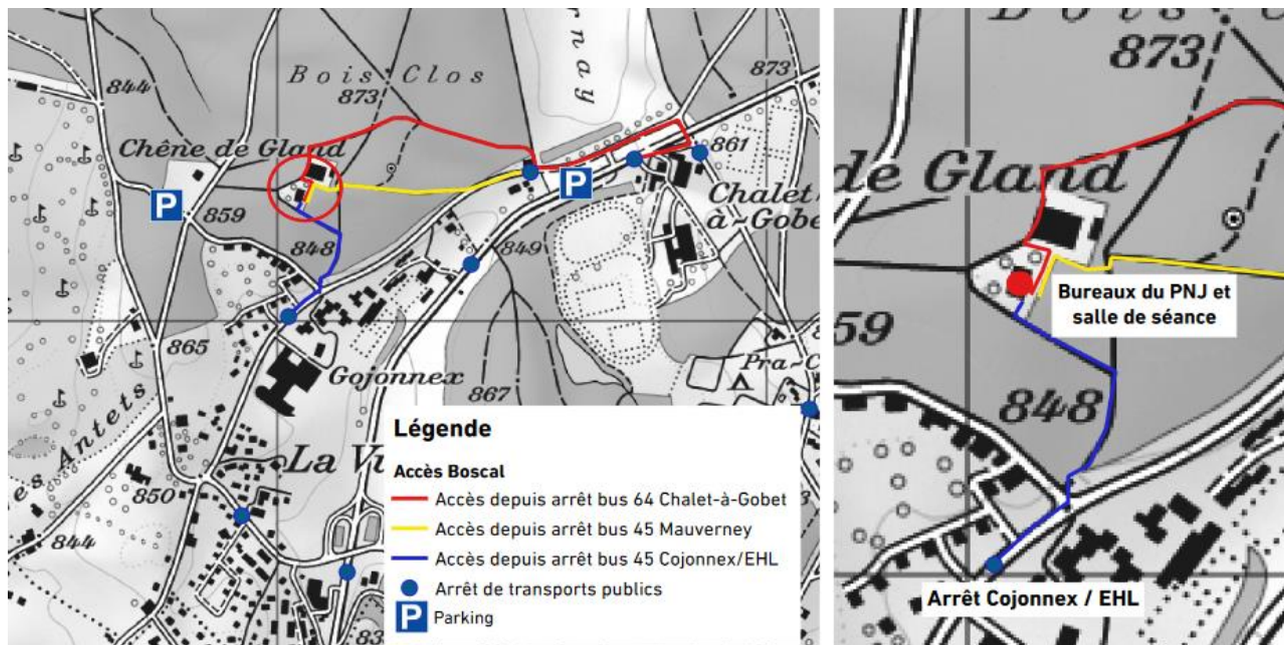
Le nombre maximal de participant.e.s est limité à 40 personnes. Les inscriptions seront prises en compte selon leur date de réception. La date limite d'inscription est le vendredi 12 mai 2023. La confirmation de notre part rend l'inscription définitive.

### Contact :

Daniel Sauter, Urban Mobility Research, Zürich, [daniel.sauter@urban-mobility.ch](mailto:daniel.sauter@urban-mobility.ch)

Ronald Schmidt, Stiftung Wildnispark Zürich, [ronald.schmidt@wildnispark.ch](mailto:ronald.schmidt@wildnispark.ch)

### Carte d'accès au Boscal (salle de séance) :



Source: Swisstopo, date: 25.05.2022

Avec le soutien de



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Strassen ASTRA  
Office fédéral des routes OFROU  
Ufficio federale delle strade USTRA

## Programme

<b>1. Arrivée des participant.e.s et café</b>		à partir de
offert par le Parc naturel du Jorat		9:00
<b>2. Accueil</b>	Louise Meister & Melanie Annen, Daniel Sauter & Ronald Schmidt	9:30
Tour de présentation et communications		
<b>3. Parc naturel du Jorat</b>		
3.1 Le concept de monitoring des pratiques sociales dans la forêt du Jorat	Louise Meister, Parc naturel du Jorat	9:45
<b>4. Monitorings des visiteur.euse.s dans et à proximité des espaces naturels</b>	Moderation: Louise Meister	
4.1 Étude comparative de différentes méthodes pour le monitoring des activités de loisirs en forêt	Gaspard Dumollard, Haute école spécialisée bernoise BFH, HAFL	10:15
4.2 Praxishilfe zur Datenerhebung auf dem Wanderwegnetz	Susanne Frauenfelder, Schweizer Wanderwege	10:35
<b>Pause</b>		10:55
4.1 Übersicht der Initiativen im Bereich Besuchermonitoring in den Schweizer Pärken	Lea Reusser, Parkforschung Schweiz	11:15
4.2 Comptage dans le Parc Jura vaudois	Bastien Piguet, Parc Jura vaudois	11:35
4.5 Mountainbike-Trails im Jurapark Aargau - Analyse zur Nutzungsdichte	Virginia Molin, ETHZ	11:55
4.5 Discussion		12:15
<b>5. Repas de midi et temps d'échange (végétarien)</b>	Participant.e.s	12:30
Païement sur place : Twint ou en espèces		
<b>6. Excursion</b>	Participant.e.s	13:30
<b>7. Comptages en milieu urbain</b>	Moderation: Alexandre Machu	
7.1 Comptages piétons et vélos à Neuchâtel : du compteur au géoportail	Numa Glutz, Ville de Neuchâtel	14:40
7.3 Les effets d'un nouveau aménagement cyclable à travers l'exemple du boulevard de Pérolles à Fribourg.	Aurélie Schmassmann, OUVEMA, Université de Lausanne	15:00
7.4 Monitoring vélos et piétons : Expériences récentes et innovantes	Alexandre Machu, TRANSITEC Ingénieurs-Conseils	15:20
7.5 La part des modes actifs. Etat des lieux, résultats et méthodes d'enquête tirés de deux recherches récentes	Julie Barbey Horvath, HEIG-VD Insit, Yverdon-les-Bains	15:40
7.6 Discussion		16:00
<b>8. Conclusions de la journée</b>		
Prochaine rencontre : lieu, période, thèmes	Tous	16:15
<b>Fin de l'événement</b>		<b>16:30</b>