

Netzwerk Schwammstadt – Webinarreihe

Réseau Ville-Éponge - Série de webinaires



Schwammstadt in der Raumplanung

Ville éponge dans l'aménagement du territoire

29.01.2024, online, Silvia Oppliger, Projektleiterin VSA



vsa.ch/kontakt

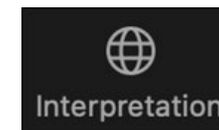
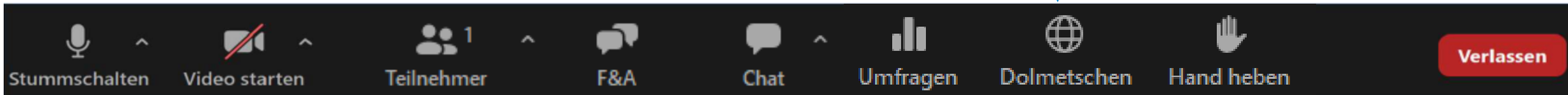
Simultanübersetzung Deutsch / Französisch

Traduction simultanée allemand / français



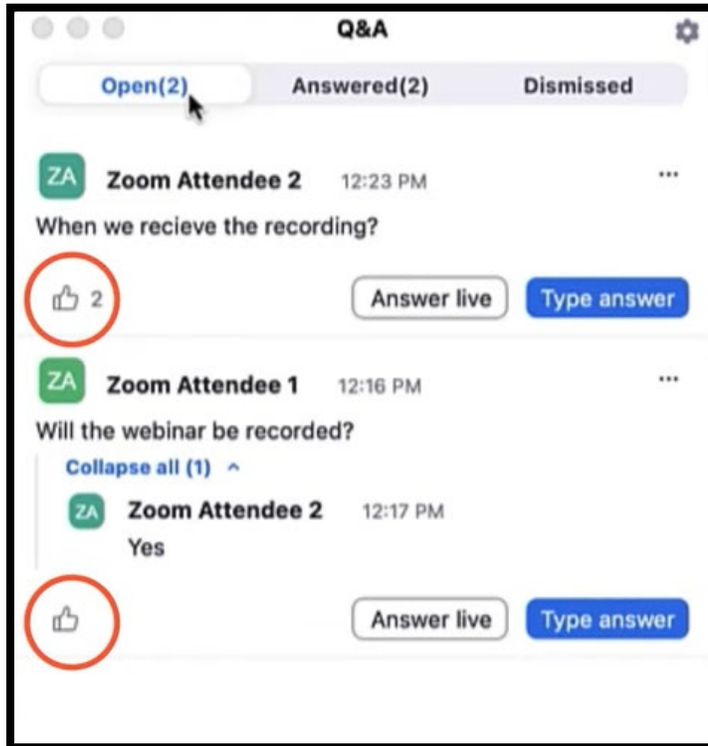
Wählen Sie die gewünschte Sprache
Sélectionnez la langue souhaitée

- Originalton («Inaktiv») / Son original («inactif»)
- Deutsch / Allemand
- Französisch / Français

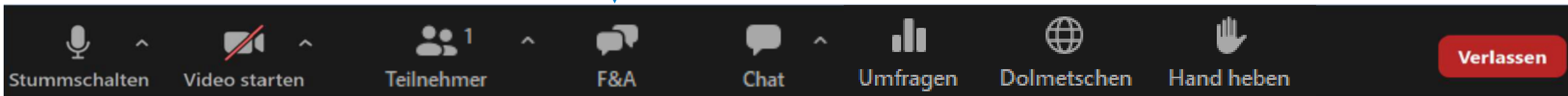


Fragen stellen

Poser des questions



- Geben Sie eine Frage ein
- Sie finden die Frage eines anderen Teilnehmers ebenfalls spannend: klicken Sie auf «Daumen hoch»
- Saisissez une question
- Vous trouvez également la question d'un autre participant passionnante : cliquez sur "Pouce vers le haut"

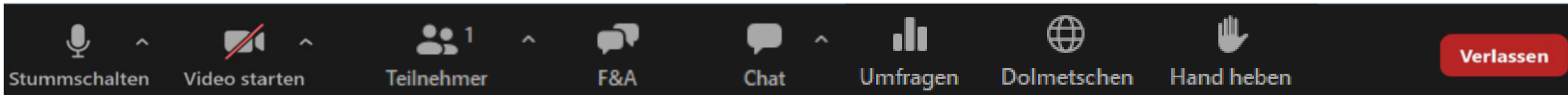


Feedback zum Webinar und weitere Ideen

Commentaires sur le webinaire et autres idées



- Bitte füllen Sie die Umfrage während des Webinars aus.
- !Achtung: teilweise muss das Ansichtsfenster der Umfragen vergrößert werden, um den gesamten Text zu sehen.
- Veuillez remplir le sondage pendant le webinaire.
- !Attention : il est parfois nécessaire d'agrandir la fenêtre d'affichage des sondages pour voir l'ensemble du texte.





Aufzeichnung / Enregistrement

- Das Webinar wird aufgezeichnet und in einigen Tagen auf der Schwammstadt-Plattform publiziert
- Die Fragen, welche im Fenster „F&A“ gestellt werden, werden wir im Nachgang als FAQ aufbereiten und als PDF ebenfalls auf der Plattform bereitstellen.
- Le webinaire sera enregistré et publié dans quelques jours sur la plateforme de la ville-éponge
- Les questions posées dans la fenêtre "Q&R" seront ensuite traitées sous forme de FAQ et mises à disposition en format PDF sur la plateforme.

<https://sponge-city.info/veranstaltungen-schulungen/aufgezeichnete-webinare-erfas/>

RETO BURKHARD, OFFICE FÉDÉRAL DE L'ENVIRONNEMENT

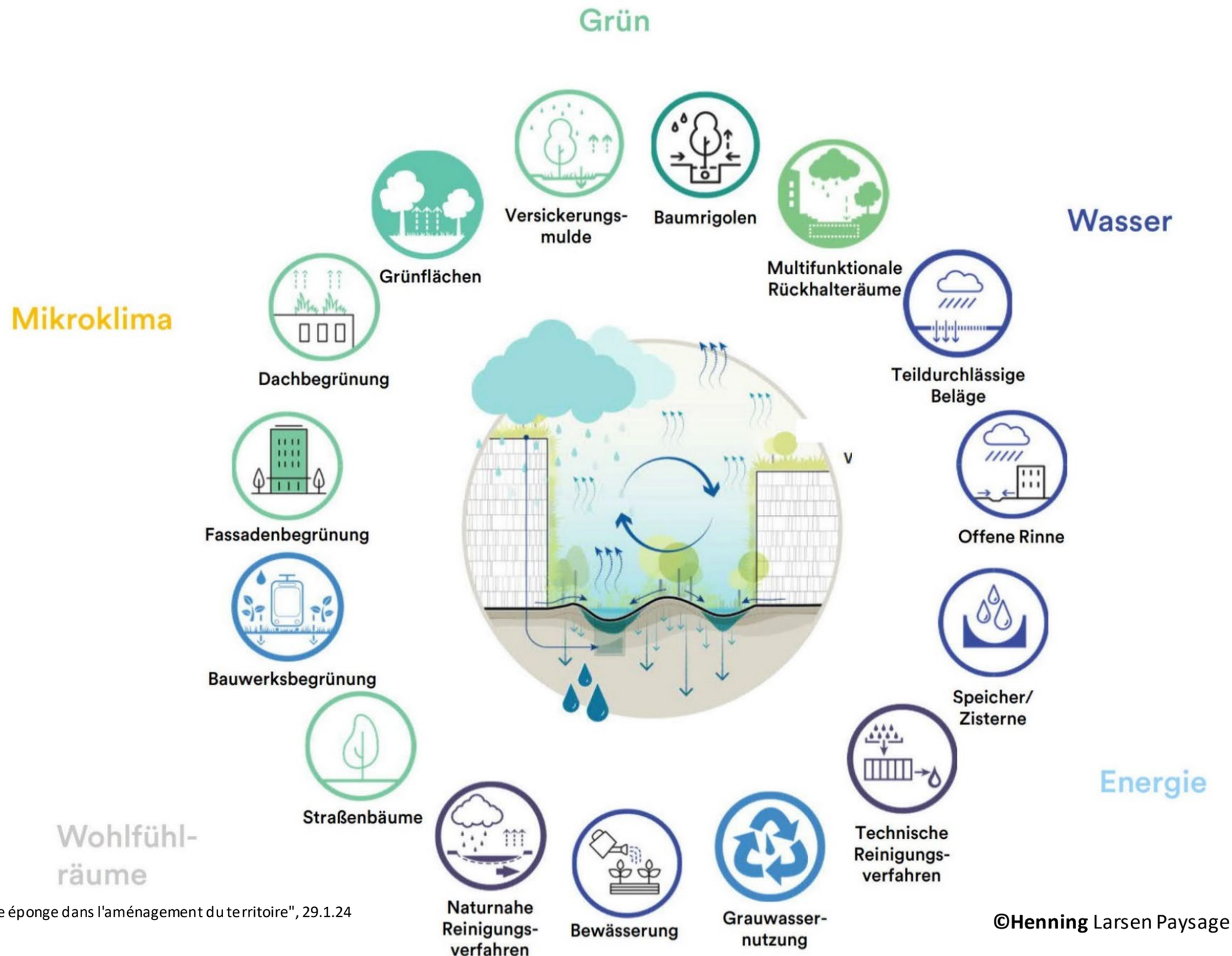


Le changement climatique entraîne de fortes précipitations et des jours de canicule. La ville éponge réduit le risque d'inondation et améliore la qualité de vie dans les villes grâce à la végétalisation



Dans les cités éponges, nous considérons l'eau de pluie comme une ressource. Elle est gérée en surface sur place, s'évapore, s'infiltré ou est utilisée avec un certain décalage. Les fortes pluies peuvent ainsi être évacuées en grande partie sans dommages. Grâce à la collaboration interdisciplinaire, nous pouvons exploiter les synergies et satisfaire à des exigences élevées en matière de sécurité, de densification interne de qualité et de biodiversité.

Projektteam Schwammstadt



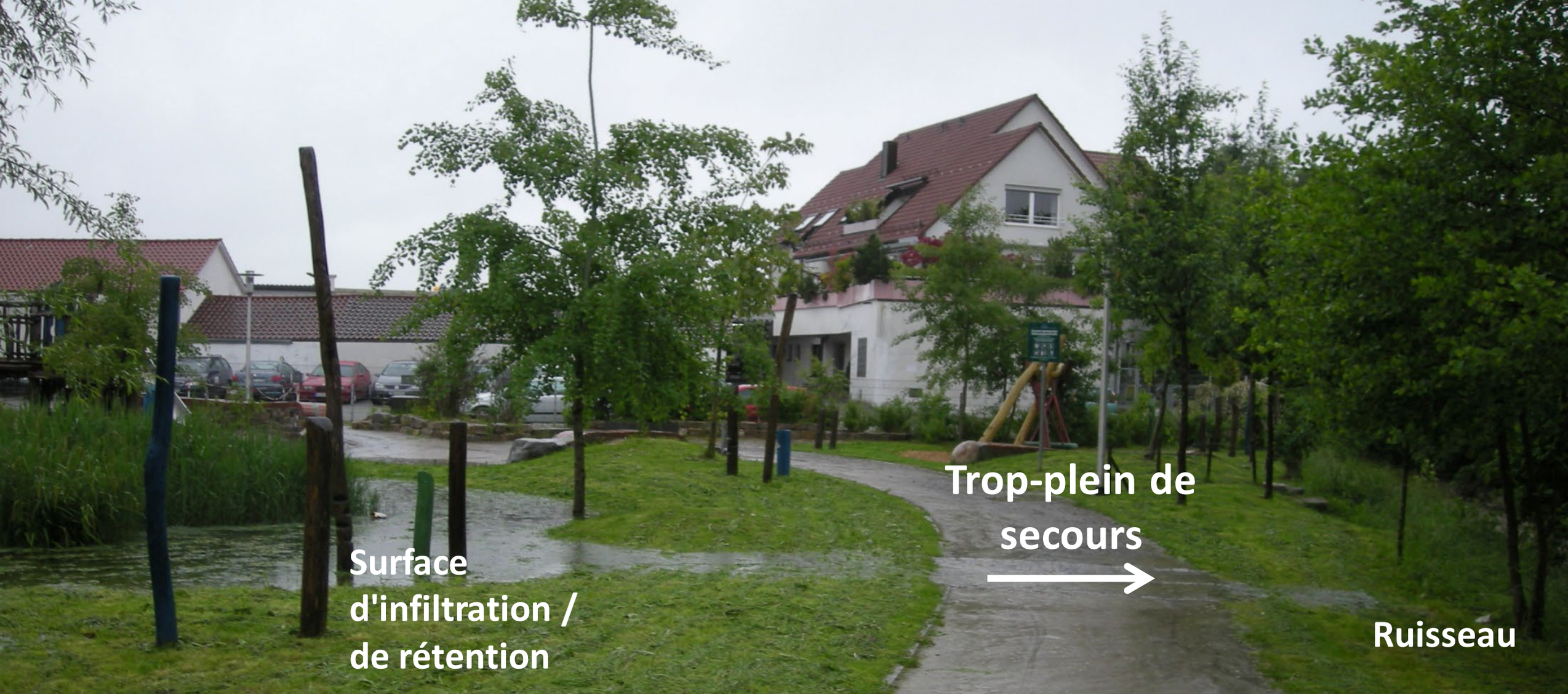




Les bases légales permettant de promouvoir un cycle de l'eau proche de la nature (et des infrastructures bleues et vertes) ont plus de 30 ans :

LACE 1991 ➡ Aménagement hydraulique proche de la nature
LEaux 1991 ➡ Infiltration avant rejet





Surface
d'infiltration /
de rétention

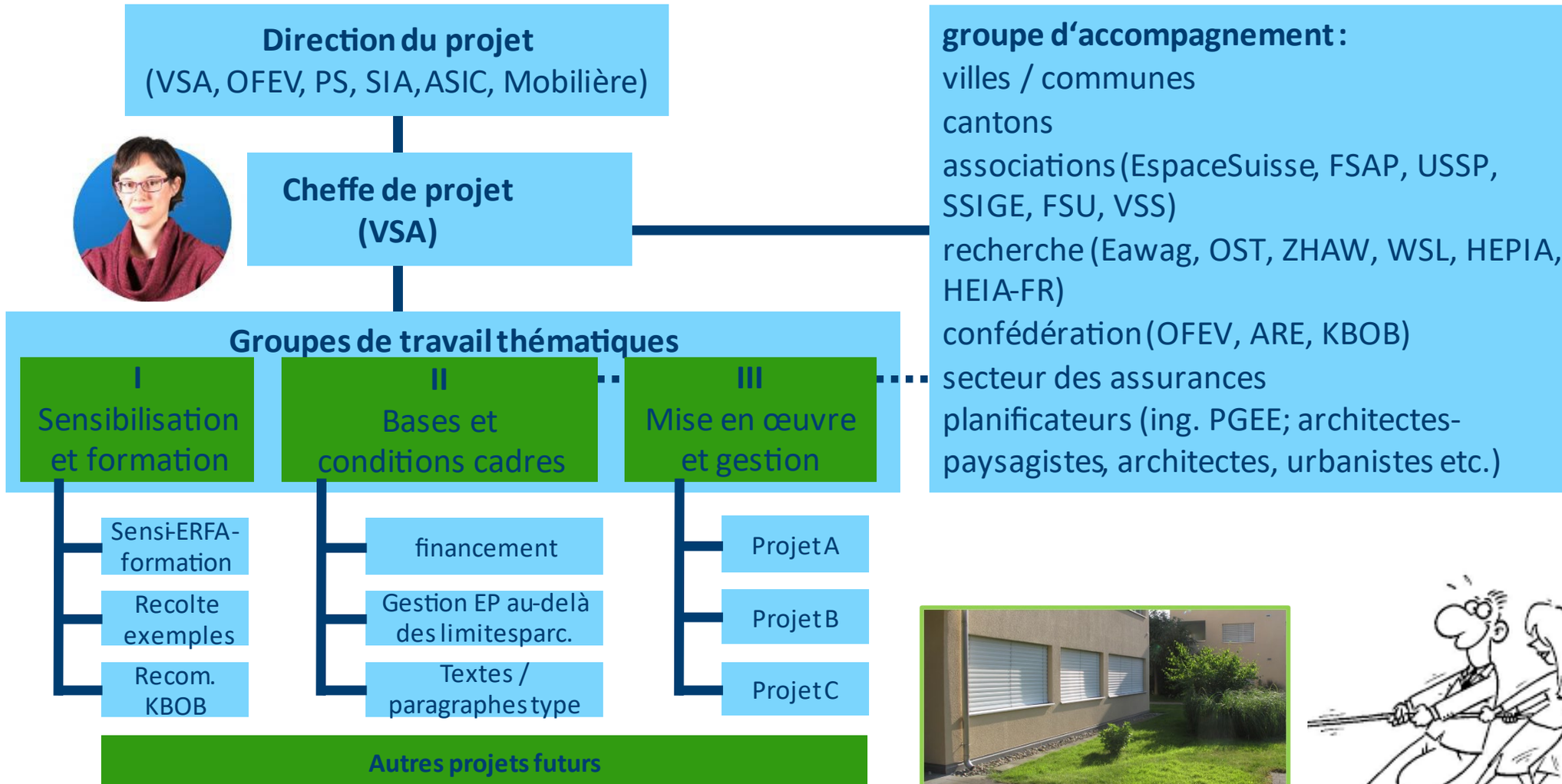
Trop-plein de
secours
→

Ruisseau

**Un développement urbain respectueux de l'eau est une tâche commune
interdisciplinaire**

Initiative stratégique "Ville éponge"

Groupes d'acteurs impliqués / organisation du projet



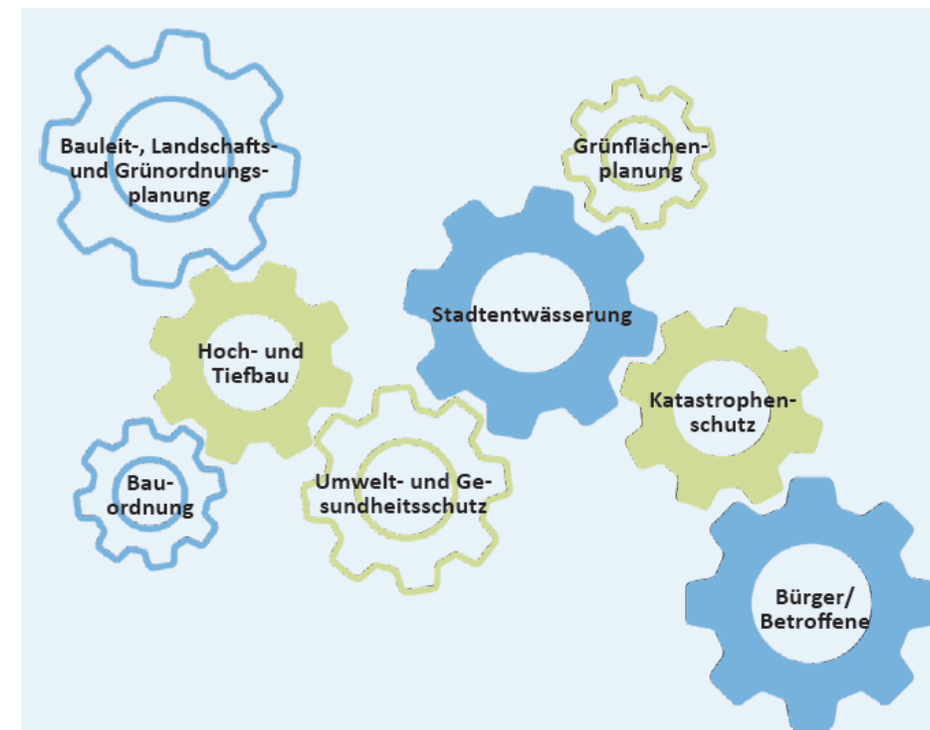
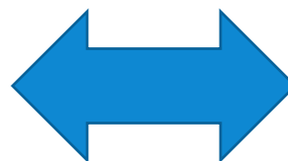


Quels sont les objectifs que nous poursuivons avec ce projet ?

- Préparer un ensemble de mesures relatives aux "bonnes pratiques" et les mettre à la disposition des communes.
Objectif : diffuser à grande échelle les mesures nécessaires à l'adaptation au changement climatique.
- Point de contact pour les questions ("plate-forme")
- Échanges d'expériences et formations continues pour les communes et autres groupes d'intérêt
- Encourager la coopération intersectorielle !



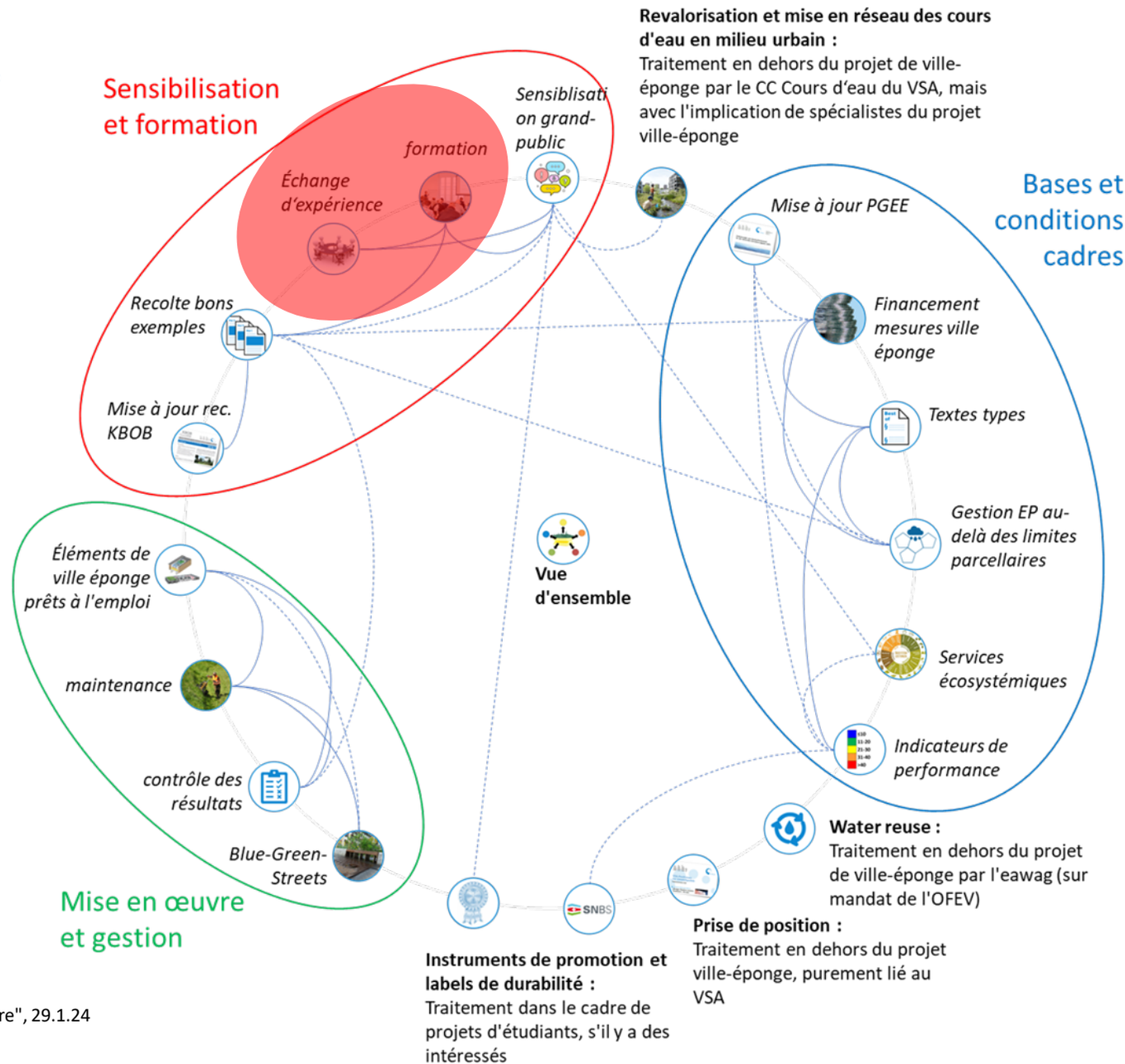
Webinaire "La ville éponge dans l'aménagement du territoire", 29.1.24



— lien étroit
 - - - - - lien faible



21 idées de projets



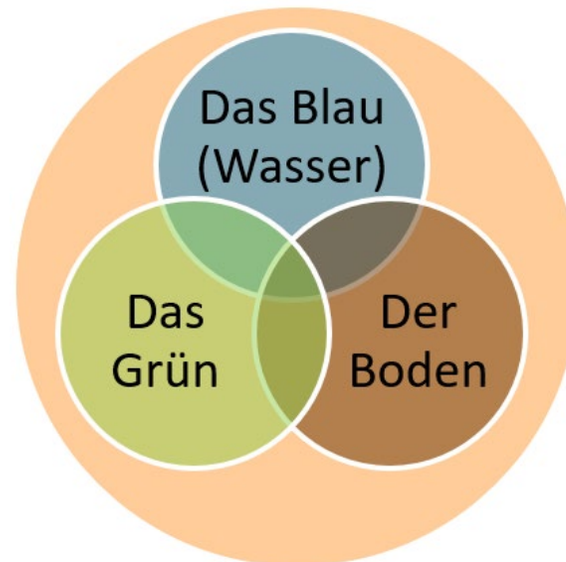
Concept de formation ville éponge



1. les webinaires

- 60-90 min, 1x/mois, Fr/Ve
- 1-2 exposés, interviews, questions-réponses animées

Planification et conception des villes éponges :
Contexte, thèmes généraux de la planification et de la conception issus de l'aménagement du territoire, du paysage, etc.



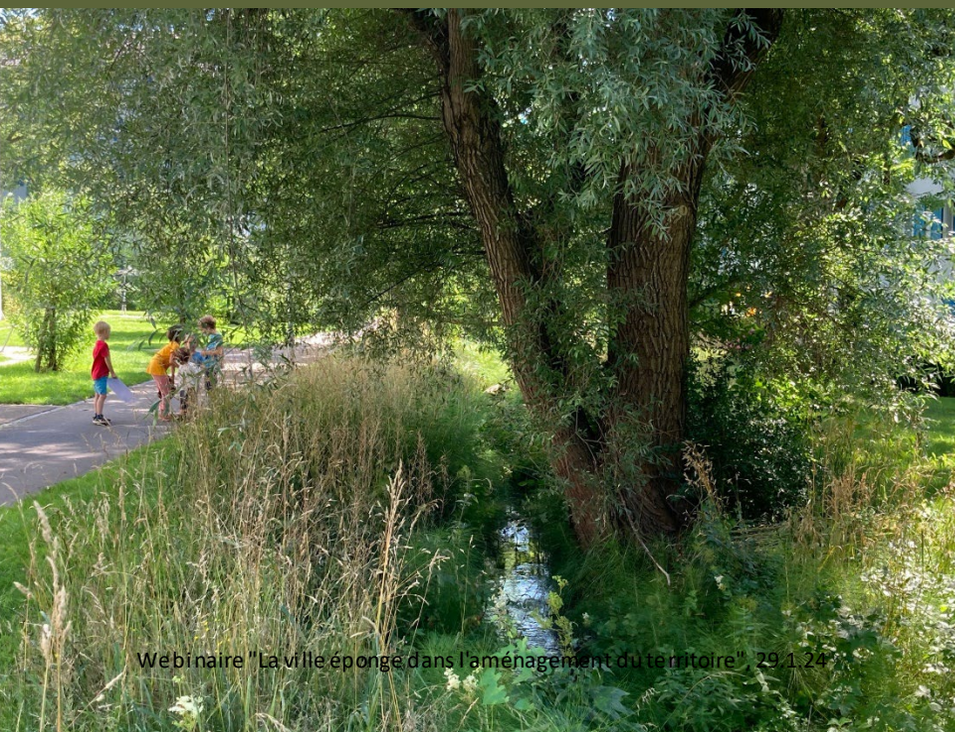
2. cours modulaire pour professionnels

- Format de cours hybride (en ligne, sur place, étude en autonomie), total d'environ 40h
- Focus : création d'un langage commun, méthodes/nouvelles approches du travail interdisciplinaire
- En cours de développement, première mise en œuvre prévue en 2025

DAMIAN JERJEN, ESPACESUISSE



La ville éponge fait partie d'un aménagement du territoire durable qui travaille de manière transdisciplinaire afin de permettre un développement urbain vert et bleu résilient.





Prochains webinaires et ERFA (échanges d'expérience)

30.04.2024	Schwammstadt-Fachtagung und ERFA «Baumrigolen»	Netzwerk Schwammstadt	Lausanne
26.03.2024	Schwammstadt Webinar «Schwammstadt, eine Brutstätte für Mücken?»	Netzwerk Schwammstadt	online um 16h
28.02.2024	Schwammstadt Webinar «urbane Böden»	Netzwerk Schwammstadt	online um 16h

<https://sponge-city.info/veranstaltungen-schulungen/geplante-webinare-erfas/>

Exemples recherchés !

Nous cherchons d'autres exemples, notamment sur :

- **Dispositions** concrètes visant à promouvoir le principe de la ville-éponge dans des **instruments formels**
- Exemples de gestion des eaux pluviales **au-delà des limites parcellaires**, en particulier entre le public et le privé. **Les exemples d'échecs sont également utiles !**
- Exemples de bonne mise en œuvre des **consignes de sécurité** pour les plans d'eau (remplis en permanence ou temporairement)

➔ **Mail avec une brève description et les coordonnées pour des questions à : spongecity@vsa.ch**





Urbanisme
re~~sp~~atnisme