

— P R O G R A M M A T I O N —

blueark

Conference

**Le rendez-vous
incontournable
des acteurs de l'eau !**



LE JEUDI
23.11.2023



À L'ESPACE SAINT-MARC,
LE CHÂBLE (VALAIS)



WWW.BLUEARK.CH/CONFERENCE

Programme matinée

DÈS 08H30 Accueil, cafés et visite des stands

09H00 Souhais de bienvenue et réflexions sur les thématiques

09H15



Keynote de Emma Haziza, hydrologue et conférencière,
Chronique "Un degré de conscience" sur France Info,
Entrepreneure pour une adaptation aux défis climatiques

10H15

SESSIONS THÉMATIQUES

- **Gestion intégrée de l'eau, communes et milieux urbains,**
partie 1 (VSA et ARPEA)
- **Eau et agriculture,**
partie 1 (UNIL, UNIBE, ASTERS)
- **Multi-fonction des aménagements hydroélectriques,**
partie 1 (Hydro Alps Lab – HES-SO Valais/Wallis)
- **Gouvernance de l'eau,**
partie 1 (Crealp et Service valaisan de l'environnement)

11H00

Pause et visite des stands

11H30

SESSIONS THÉMATIQUES

- **Gestion intégrée de l'eau, communes et milieux urbains,**
partie 2 (VSA et ARPEA)
- **Eau et agriculture,**
partie 2 (UNIL, UNIBE, ASTERS)
- **Multi-fonction des aménagements hydroélectriques,**
partie 2 (Hydro Alps Lab – HES-SO Valais/Wallis)
- **Gouvernance de l'eau,**
partie 2 (Crealp et Service valaisan de l'environnement)

12H15

Repas, networking et visite des stands

Programme après-midi

13H30

SESSIONS THÉMATIQUES

- **Gestion intégrée de l'eau, communes et milieux urbains,** partie 3 (VSA et ARPEA)
- **Eau et agriculture,** partie 3 (UNIL, UNIBE, ASTERS)
- **Présentation de solutions innovantes en lien avec l'eau,** partie 1 (BlueArk)
- **Gouvernance de l'eau,** partie 3 (Crealp et Service valaisan de l'environnement)

14H15

SESSIONS THÉMATIQUES

- **Gestion intégrée de l'eau, communes et milieux urbains,** partie 4 (VSA et ARPEA)
- **Eau et agriculture,** partie 4 (UNIL, UNIBE, ASTERS)
- **Présentation de solutions innovantes en lien avec l'eau,** partie 2 (BlueArk)
- **Gouvernance de l'eau,** partie 4 (Crealp et Service valaisan de l'environnement)

15H00

Pause et visite des stands

15H30

Table ronde interactive sur les usages de l'eau

16H30



Keynote d'Abel Henriot, hydrogéologue & datascientist
Retour d'expérience du BRGM pour le suivi, l'interprétation et la valorisation des ressources en eaux souterraines en France

17H15

Apéritif et visite des stands, puis raclette

Gestion intégrée de l'eau, communes et milieux urbains

Organisée en partenariat avec l'**ARPEA** et le **VSA**

MATINÉE

- 10H15** **Gestion et planification intégrée de l'eau**
Olivier Chaix (Integralia SA)
- 11H30** **Gestion intégrée : réseau-STEP-milieu récepteur, outils pratiques de mise en œuvre**
Théodora Cohen Liechti (VSA)
- 11H50** **Gestion de l'eau en milieu urbain : l'exemple de la Ville de Genève**
Thierry Viglino (Dép. de l'aménagement, des constructions et de la mobilité à la Ville de Genève)

APRÈS-MIDI

- 13:30** **Eau et climat en Suisse : quelle sera l'évolution des ressources et de nos besoins dans ces prochaines années/décennies ?**
Christian Brethaut (Prof. Université de Genève)
- 13:50** **Quand l'eau vient à manquer : retour d'expérience à la Vallée de Joux**
Patrick Houlmann (RWB)
- 14H15** **Outils et bonnes pratiques pour limiter et optimiser la consommation d'eau dans les espaces verts**
Françoise Martinez (Ing. Agronome HES et resp. parcs et promenades, Ville de Neuchâtel)
- 14H35** **Quelle stratégie eau potable ? L'exemple de la Ville de Sion**
Raphaël Marclay (Conseiller communal, Ville de Sion)

Eau et agriculture

Organisé par l'**UNIL**, l'**Agroscope**, le **Service de l'agriculture du canton du Valais**, le **Réseau des acteurs de l'eau en montagne** et l'**Université de Berne**.

Les variations pluviométriques ces dernières années, à différents moments du cycle végétal, ont mis en évidence la vulnérabilité du secteur agricole face aux conditions climatiques et hydrologiques. Dans des régions relativement riches en eau, comme la Suisse et l'arc alpin en général, la question de la disponibilité en eau pour l'agriculture ne s'est souvent pas posée jusqu'ici à la notable exception des vallées intra-alpines (Rhône, Durance, vallée d'Aoste, Adige, etc.) qui ont historiquement développé des infrastructures sophistiquées pour l'irrigation. Le changement climatique actuel, et l'augmentation des situations météorologiques extrêmes associée, renforcent cette vulnérabilité.

EAU ET AGRICULTURE : QUELS ENJEUX ?

10H15 **L'agriculture, un secteur clé de la gestion des eaux à l'échelle régionale**
Christophe Carlen (Agroscope)

10H35 **Demande, consommation et coût de l'eau dans le secteur agricole en Vallée d'Aoste**
Mauro Bassignana (Institut Agricole Régional d'Aoste)

IRRIGATION ET LUTTE CONTRE LE GEL

11H30 **Optimiser l'efficacité en eau pour l'irrigation et la lutte contre le gel dans la plaine du Rhône en arboriculture**
Philippe Monnet (Agroscope)

11H50 **Recherches sur l'irrigation en moyenne montagne (Entremont)**
Christophe Randin (Centre alpin de phytogéographie Champex, CIRM, UNIL)

GESTION DE L'EAU DANS LES ALPAGES

13:30 **Alpes Sentinelles : un dispositif transdisciplinaire pour l'adaptation au changement climatique en alpage dans les Alpes françaises**
Emilie Crouzat et Claire Deléglise (INRAE)

13:50 **Gestion de l'eau et alpages dans le Jura vaudois**
Paolo Degiorgi (PNR Jura VD)

EXPÉRIENCES À L'ÉCHELLE LOCALE

14H15 **Projets d'irrigation et de lutte contre le gel dans la plaine du Rhône : de la vision régionale aux projets locaux**
David Theler (Géau environnements)

14H35 **Lienne-Raspille et le projet d'irrigation du vignoble de Salquenen**
Yves Rey (Bureau Cordonier Rey) et Harald Glenz (Bourgeoisie Salquenen)

Eau et aménagements hydro-électriques

Organisée en partenariat avec l'**Hydro Alps Lab** et la **HES-SO Valais/Wallis**, **Emilie Neveu** et **Cécile Munch-Alligné**.

Houille blanche et or bleu

Cette session aborde le potentiel multifonctionnel des ouvrages hydroélectriques et les défis de la gestion des multiples usages de la ressource en eau.

Depuis la fin du XIXe siècle, l'exploitation de la puissance hydraulique pour la production de l'électricité, ou houille blanche, a profondément modifié les paysages et modes de vie alpins. Avec la transition énergétique, elle revêt de nouveau une vision d'avenir en tant qu'énergie renouvelable flexible. Ainsi, les attentes sont fortes pour augmenter le potentiel d'infrastructures déjà existantes en termes de production mais aussi de stockage.

Cependant nous voyons se modifier la temporalité et le volume des apports en eau. Ces contraintes complexifient la gestion de l'eau, dont les usages et services vont au-delà de la seule production d'électricité. Nous ferons le point sur les défis à venir pour concilier houille blanche et or bleu.

MULTIFONCTION DES INFRASTRUCTURES

- 10H15** **Potentiel hydroélectrique d'infrastructures existantes :
Méthodologie pour analyse**
Line Moret (OIKEN, HES-SO Valais-Wallis)
- 10H40** **Du multi-usage de l'eau au multi-usage de la ressource,
éloge de l'opportunisme**
Bernard Valluy (ALPIQ)

GESTION MULTIFONCTIONNELLE

- 11H30** **Application d'un outil pour l'arbitrage des ressources en eau partagées
dans les Alpes : le cas de la Vallée d'Aoste**
Orateur à confirmer (Vallée d'Aoste)
- 11H50** **Multifonctionnalité des infrastructures hydroélectriques alpines**
Andréa Savoy (IDHEAP, UNIL, CIRM)

Gouvernance de l'eau

Organisée en partenariat avec le **Crealp** et le **Service valaisan de l'environnement**

LE RÔLE DES AUTORITÉS DANS LA GOUVERNANCE DE L'EAU

10H15 **Enjeux stratégiques de la gouvernance de l'eau pour le Valais**
Thomas Knubel (Canton du Valais, Stratégie eau)

10H35 **Le projet transfrontalier RESERVAQUA –
Vers une conceptualisation de la gouvernance de l'eau**
Pierre Christe (Canton Valais, SEN, Eaux souterraines)

L'EAU AU SERVICE DE LA SOCIÉTÉ

11H30 **Quantification du coût environnemental lié aux prélèvements d'eau
dans l'agriculture. Retour d'expérience dans la région d'Aoste**
Roberto Maddalena (Politiques régionales de développement rural,
région du Val d'Aoste)

11H50 **Modèles de gouvernance de l'eau –
Trouver l'équilibre entre risques et opportunités**
Roberto Louvin (Droit public comparatif, Université de Trieste)

LES ALPES COMME RÉSERVOIR D'EAU

PROJETS EN HYDROLOGIE ALPINE

13H30 **Eaux souterraines, changement climatique et importance de la prise de
données. Exemple dans le val de Bagnes**
Marie Arnoux (CREALP)

13H50 **L'IA pour les eaux souterraines : contraintes, avantages et limitation.
Retour d'expériences sur quelques thématiques choisies**
Abel Henriot (BRGM)

SYSTÈMES D'INFORMATION ET OUTILS DE VISUALISATION

14H15 **Comment surveiller les eaux souterraines ?
La stratégie de la Confédération**
Flavio Malaguerra (OFEV, bases hydrogéologiques)

14H35 **VisualKARSYS et VisualFRACSYS : des solutions innovantes
pour renforcer la gestion des aquifères karstiques et fissurés**
Arnauld Mallard (ISSKA)

Solutions innovantes pour le domaine de l'eau

Organisée par le **BlueArk**

Intelligence des données et digitalisation de l'eau

L'utilisation des données permet de mieux comprendre les flux de l'eau et de manager cette ressource qui devient de plus en plus difficile à gérer à cause du réchauffement climatique. Trois exemples vont permettre d'éclairer sur l'utilisations des données dans les bassins versants, d'utiliser l'intelligence et les algorithmes pour anticiper les problèmes ou la multi-utilisation de l'eau.

Les succès du BlueArk Challenge

Chaque année, le BlueArk Challenge soumet à son réseau des défis d'innovation à l'attention des PME, des start-up ou du monde académique. Cette session présentera trois exemples concrets de démonstrateurs réalisés avec les communes et les gestionnaires de l'eau.

INTELLIGENCE DES DONNÉES ET DIGITALISATION DE L'EAU

- 13H30** **PortEe : comprendre les flux de l'eau à travers les bassins versants grâce à un portail de données**
Fabio Mazzuco (BlueArk) & Jean-Noël Saugy (FMV)
- 13H45** **Quelles intelligence et quels algorithmes pour améliorer la gestion de l'eau ?**
Nicolas Marechal (Artificialy)
- 14H00** **Anticiper les laves torrentielles grâce aux données et aux algorithmes**
Marlène Tripet (Rain Alert)

LES SUCCÈS DU BLUEARK CHALLENGE

- 14H15** **Combattre les eaux parasites dans les conduites grâce à l'AI**
Magne Eide (InfoTiles)
- 14H30** **Captage des sources et prévention des pollutions à distance**
Patrick Graber (ROMAG)
- 14H45** **Optimiser la protection contre les coups de bélier et améliorer la qualité de l'eau potable grâce aux algorithmes**
Irène Samora (BG21)