

**WEBS OF LIFE -**  
**ALPINE BIODIVERSITY NEEDS ECOLOGICAL CONNECTIVITY**  
***Résultats du projet ECONNECT***

**1<sup>er</sup> JOUR – 26 septembre**

**Insérer la connectivité dans l'agenda politique des Alpes**

**11.30** – Enregistrement et déjeuner léger

**12.45** – Conférence de presse

**INTRODUCTION : LE MESSAGE CLE D'ECONNECT**

**14.00 – Accueil des autorités**

- C. Walzer, Partenaire chef de file ECONNECT, *FIWI Vienne (A)*
- F. Rasp, *Maire de Berchtesgaden (D)*
- M. Vogel, Région pilote transfrontalière « Berchtesgaden-Salzburg », *Parc national de Berchtesgaden (D)*
- H. Hinterstoisser, Région pilote transfrontalière « Berchtesgaden-Salzburg », *Protection de la nature - Land de Salzbourg (A)*
- M. Onida, Secrétaire général de la Convention alpine - (à confirmer)

**14.15 – Welcoming by Joint Technical Secretariat of Alpine Space Programme**

M. Gaifami, *Joint Technical Secretariat of Alpine Space*

**14.30 – Le message clé d'ECONNECT : introduction, préalables, principaux résultats**

C. Walzer, Partenaire chef de file ECONNECT, *FIWI Vienne (A)*

**14.45 – Dimension régionale des résultats d'ECONNECT**

- Ministère bavarois de l'Environnement et de la Santé publique (D) - (à confirmer)
- Gouvernement provincial du Land de Salzbourg (A) - (à confirmer)

**15.15 – Dimension globale d'ECONNECT**

Intervenant (à désigner)

**15.45 – Coffee break**

**SESSION 1 : LA CONNECTIVITE DANS LA DIMENSION POLITIQUE EUROPEENNE**

**16.30 – Les résultats clés d'ECONNECT pour la politique alpine et européenne**

M. Vogel, Région pilote transfrontalière « Berchtesgaden-Salzburg », *Parc national de Berchtesgaden (D)*

**16.45 – La dimension de la connectivité**

Intervenant (à désigner)

**17.00 – La dimension alpine de la connectivité**

M. Onida, Secrétaire général de la Convention alpine - (à confirmer)

**17.15 – La dimension européenne de la connectivité**

DG Environnement - (à désigner)

**17.30 – Conclusions, perspectives, recommandations**

Intervenant (à désigner)

**18.00 – Fin de la première journée : Apéritif alpin et dîner en commun à Berchtesgaden**

*Pour l'apéritif alpin, nous vous demandons de bien vouloir apporter, à l'intention des autres participants, une spécialité de votre région (plat ou boisson). Le bureau d'enregistrement se chargera de préparer un buffet pour tous les participants, avec les spécialités apportées par chacun d'eux.*

## 2ème JOUR – 27 septembre

### Les résultats clés d'ECONNECT

#### SESSION 2 : OBSTACLES ET SOLUTIONS EN MATIERE DE CONNECTIVITÉ ALPINE

##### 9.00 – Introduction

C. Walzer, Partenaire chef de file ECONNECT, *FIWI Vienna (A)*

##### 9.10 – La disponibilité de données géographiques dans les Alpes : le cas d'ECONNECT

K. Renner, *EURAC Bolzano (I)*

##### 9.30 – Les espèces aquatiques : un exemple de modélisation

L. Füreder, *Université d'Innsbruck (A)*

##### 9.50 – Passer du stade des mesures au stade d'une stratégie spatiale régionale explicite de connectivité : l'exemple du Triangle rhétique

R. Haller, *Swiss National Park (CH)*

##### 10.15 – Pause-café

#### SESSION 3 : MISE EN PLACE DE LA CONNECTIVITÉ DANS LES REGIONS PILOTES

##### 10.45 – Introduction générale au travail des régions pilotes

Guido Plassmann, *Task Force Espaces protégés / Secrétariat permanent de la Convention alpine*

##### 11.00 – Motivation et défis en matière de réseau écologique dans les Alpes

*Parc national de Berchtesgaden (D) et Département de l'Isère (F)*

##### 11.25 – L'établissement d'un réseau écologique : outils, planification et implication des parties prenantes

*Parc National Suisse (CH) , Parc national Gesäuse (A), Parc national de Berchtesgaden (D)*

##### 12.00 – Mise en place de mesures concrètes dans les régions pilotes

*Parc national de Hohe Tauern (A), Département de l'Isère (F), Parc national Alpi Marittime (I), Parc national Gesäuse (A)*

### **12.30 – Recommandations concernant la mise en place d'ECONNECT**

Intervenant (à désigner)

### **12.45 – Déjeuner**

### **14.00 – Connectivité – de la motivation à la mise en place : difficultés et opportunités d'un projet riche en défis**

Table ronde

## **SESSION 4 : OUTILS POUR ANALYSER LA CONNECTIVITE**

### **14.50 – Création d'une carte de la connectivité écologique potentielle des Alpes : le JECAMI et le géoportail ECONNECT**

*Parc National Suisse (CH) et EURAC Bolzano (I)*

### **15.10 – Le GECT (Groupement européen de coopération territoriale) : un outil pour surmonter les barrières juridiques entre espaces protégés**

*P. Angelini, Ministère italien de l'environnement (I)*

### **15.40 – Pause-café**

## **SESSION 5 : AU-DELA D'ECONNECT**

### **16.10 – Développer un continuum européen : autres projets sur la connectivité**

Intervenants (à désigner)

### **17.10 – Les réseaux écologiques et la Convention alpine**

- M. Bruno Stephan Walder and Mrs Christine Fehr, FOEN-(Federal office of the Environment (CH)
- German and French Presidencies of the Platform Ecological Network of the Alpine Convention
- S. Reppe, German Ministry of the Environment (D)
- M-O. Guth, French Ministry of the Environment (F)

### **17.55 – Conclusion : les prochaines étapes**

*C. Walzer, Partenaire chef de file ECONNECT, FIWI Vienne (A)*

### **18.30 – Fin de la conférence**

### **19.30 – Dîner en commun à Berchtesgaden**



### **3ème JOUR – 28 septembre**

## **Webs of Life in the Transboundary Pilot Region « Berchtesgaden-Salzburg » - Promotion et établissement d'un continuum écologique au nord des Alpes**

**9.00 – Départ pour l'excursion sur le terrain**

**12.30 – Pause déjeuner**

**15.00 – Fin de l'excursion sur le terrain**