



Conception et animation d’ateliers de travail relatifs à la sensibilisation et l’acculturation aux enjeux et aux problématiques du territoire du Programme ALCOTRA

**Programme prévisionnel atelier thématique n°1**



Présentation du groupe - Amnyos****

**Atelier thématique n°1 : Les effets et impacts du changement climatique dans le territoire Alcotra**

*En visioconférence, le 15 septembre 2025 :* [*https://auvergnerhonealpes-fr.zoom.us/j/98089762404*](https://auvergnerhonealpes-fr.zoom.us/j/98089762404)

*9h30 - 12h30 (avec ouverture de la réunion et accueil des participants) dès 9h15*

* **9h30 - 9h45 : Introduction de l’atelier**

- Présentation de la démarche et du cycle d’ateliers thématiques et linguistiques (Véronique Veyrat)

- Brise-glace ludique

- Présentation du programme de l’atelier du jour et des modalités de l’atelier

* **9h45 – 10h15 : Séquence n°1 - Le B.A.-BA du changement climatique**

- Chiffres et mots clés du changement climatique

- Quel(s) cadre(s) stratégique(s) en matière de lutte contre le changement climatique ?

* **10h15 - 11h00 : Séquence n°2 – Les impacts du changement climatique**

- Zoom sur les principaux impacts du changement climatique

- Quelle prise en compte du changement climatique sur le territoire ALCOTRA ?

* **11h00 - 11h30 : Séquence n°3 – Faire face au changement climatique**

- Quels sont les leviers d’actions et solutions concrètes déployés sur le territoire ALCOTRA ?

* **11h30 - 12h00 : Séquence n°4 - « Ouvrons nos horizons »**

- Témoignage de Juan Terrádez Mas, Chef de projet à l’Observatoire Pyrénéen du Changement Climatique

- Témoignage de Alessandra Garolini, Comunità Montana della Valchiavenna, un territoire engagé dans la Mission de l'UE pour l'adaptation au changement climatique

* **12h00 - 12h20 : Séquence n°5 – « A vos idées » : besoins et propositions des participants pour coopérer autour de cette thématique au sein de la communauté ALCOTRA**

- Séquence collaborative et participative d’échanges entre les participants

* **12h20 – 12h30 : Conclusion**