

SYNERGIE TRANSFRONTALIÈRE POUR LA BIO-SURVEILLANCE ET LA PRÉSERVATION
DES ÉCOSYSTÈMES AQUATIQUES SYNAQUA, 2017-2018

RÉUNION DES PARTENAIRES

MARDI, 28 FÉVRIER 2017, 10.00-16.00, INRA, THONON

9.30-10.00 ACCUEIL, CAFÉ CROISSANTS

ORDRE DU JOUR

10.00-12.30

1	MOT DE BIENVENUE	A. BOUCHEZ, INRA
2	PRÉSENTATION DU PROJET SYNAQUA PAR LES CHEFS DE FILE	A. BOUCHEZ J. PAWLOWSKI, UNIGE
3	PRÉSENTATION DES PARTENAIRES PAR LES REPRÉSENTANTS - ASCONIT, ASTERS, INRA, UNIGE, ECOTOX, CANTON DE GENÈVE, MAISON DE LA RIVIÈRE, ID-GENE	
4	PRÉSENTATION DES GROUPES DU TRAVAIL PAR LES RESPONSABLES DES GROUPES ET DISCUSSION	
4.1	DIAGNOSTIC ENVIRONNEMENTAL DES ECOSYSTEMES AQUATIQUES TRANSFRONTALIERS	A. BOUCHEZ
4.2	DEVELOPPEMENT DE L'OUTIL ADN POUR LA BIO-SURVEILLANCE HAUT-DEBIT	J. PAWLOWSKI
4.3	SENSIBILISATION A LA SCIENCE PARTICIPATIVE	A.L. MAZENQ, ASTERS
4.4	PRESERVATION/RESTAURATION DES ECOSYSTEMES AQUATIQUES TRANSFRONTALIERS	A. BOUCHEZ
4.5	CO-ORDINATION DU PROJET	A. BOUCHEZ

12.30 – 13.30 DÉJEUNER, INRA

13.30 – 15.00

5.	RÉUNIONS EN GROUPES PARALLÈLES	
5.1	GRUPE 1 – PLANIFICATION DES ACTIVITÉS LIÉES À L'ÉCHANTILLONNAGE ET L'ANALYSE MOLÉCULAIRE	A. BOUCHEZ, J. PAWLOWSKI
5.2	GRUPE 2 – PLANIFICATION DES ACTIVITÉS DE SENSIBILISATION	A.L. MAZENQ

15.00 – 16.00

6.	BILAN ET PROJETS FUTURS	J. PAWLOWSKI, A. BOUCHEZ, A.L. MAZENQ
7.	QUESTIONS ADMINISTRATIVES	CH. WEEGER, ASTERS, A. PAWLOWSKA, ID-GENE
8.	CONCLUSIONS	A. BOUCHEZ