



Enjeux



Animer la communauté



Participer aux temps forts internationaux

CLIMAT
OCEAN
EAU
BIODIVERSITÉ
RISQUES
TERRITOIRES
ALIMENTATION

Réflexion collective

Animateurs : Christelle Marlin & Sylvain Mahé



Coordonner les



Accélérer l'innovation et coordonner la valorisation



Aider aux politiques publiques et à l'expertise



Alliance nationale de recherche pour l'Environnement

Alliance nationale de recherche pour l'environnement



	Groupe 1 (Amphi 110)	Groupe 2 (salle 628 – max 15 personnes)
13h45 – 14h10 (25 min)	Comment les groupes thématiques d'AllEnvi peuvent contribuer aux grands enjeux scientifiques environnementaux (dont ceux liés aux ODD) ?	Quelles synergies et comment articuler les travaux des différents groupes d'AllEnvi ? Quelles articulations à mettre en place avec les autres instances (lesquelles ?) ?
14h15 – 14H30 (15 min)	Quelles synergies et comment articuler les travaux des différents groupes d'AllEnvi ? Quelles articulations à mettre en place avec les autres instances (lesquelles ?) ?	Comment les groupes thématiques d'AllEnvi peuvent contribuer aux grands enjeux scientifiques environnementaux (dont ceux liés aux ODD) ?
14H30 - 14H45 (15 min)	Quels livrables ?	Modalités de fonctionnement ?
14H50 - 15H00 (10 min)	Modalités de fonctionnement ?	Quels livrables ?

Restitution de 15h – 15h20



19 animateurs présents : 7 GT, 4 GET et 2 GIA

[3 Conseil, 2 SE, 11 CPS, 1 Gt Infra, 3 GTEis, Gt prosective & 2 COV AllEnvi et 2 CVT)

BRACONNOT PASCALE	GET AACC	CEA-CNRS
CARRE FLORENCE	CPS (GET Territoires en transition)	INERIS
BAROT SÉBASTIEN	GET Biodiversité	CS FRB
SARRAZIN FRANCOIS	GET Biodiversité	CS FRB
ECKERT NICOLAS	GET Risques naturels et environnementaux	IRSTEA
GRANDJEAN GILLES	GET Risques naturels et environnementaux	BRGM
SOLER LOUIS-GEORGES	GET transitions alimentaire, écologique	INRA
PINARD-VAN DER LAAN MARIE-HÉLÈNE	GT-Animaux	INRA
DOUSSIN JEAN-FRANCOIS	GT-Atmosphère	CNRS
DUCROCQ VÉRONIQUE	GT-Atmosphère	MÉTÉO-FRANCE
DORFLIGER NATHALIE	GT-Eaux continentales	BRGM
BOURILLET JEAN-FRANÇOIS	GT-Océans	IFREMER
D'ORTENZIO FABRIZIO	GT-Océans	CNRS
RECHENMANN CATHERINE	GT-Plantes	CNRS
BERTRAND ISABELLE	GT-Sols	INRA
NEHLIG PIERRE	GT-Terre solide	BRGM
VERGNE JÉROME	GT-Terre solide	CNRS
GARRIC JEANNE	GIA	IRSTEA
BOUDET CÉLINE	GIA	INERIS



Enjeux

CLIMAT
OCEAN
EAU
BIODIVERSITÉ
RISQUES
TERRITOIRES
ALIMENTATION



Animer la communauté



Participer aux temps forts internationaux



Programmer la recherche



Coordonner les infrastructures



Accélérer l'innovation et coordonner la valorisation



Aider aux politiques publiques et à l'expertise



**Alliance nationale de recherche
pour l'environnement**