



Pôle Alpin d'Etudes et de Recherche
pour la Prévention des Risques Naturels

GIRN Alpes

Réunion annuelle GIRN & SDA

8 novembre 2017

Le Majestic
Chamonix (74)

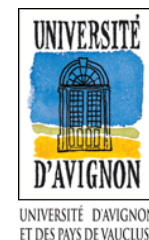


Projet Science – Décision – Action

CORESTART

CO-construire la REsilience des Territoires Alpains face aux Risques dits naTurels, dans un contexte de changement climatique (2017-2020)

**Elise BECK, UGA, PACTE / Jean-Philippe DE OLIVEIRA, UGA, GRESEC /
Pauline TEXIER, Univ. Lyon 3 / Johnny DOUVINET, Univ. Avignon et Pays
du Vaucluse**



Soutiens et partenaires :



Fonds européen de
développement régional (FEDER)

CORESTART

Contexte général et objectifs

Constat :

Les dispositifs de prévention des RN actuellement en place ne répondent pas suffisamment aux attentes des populations cibles

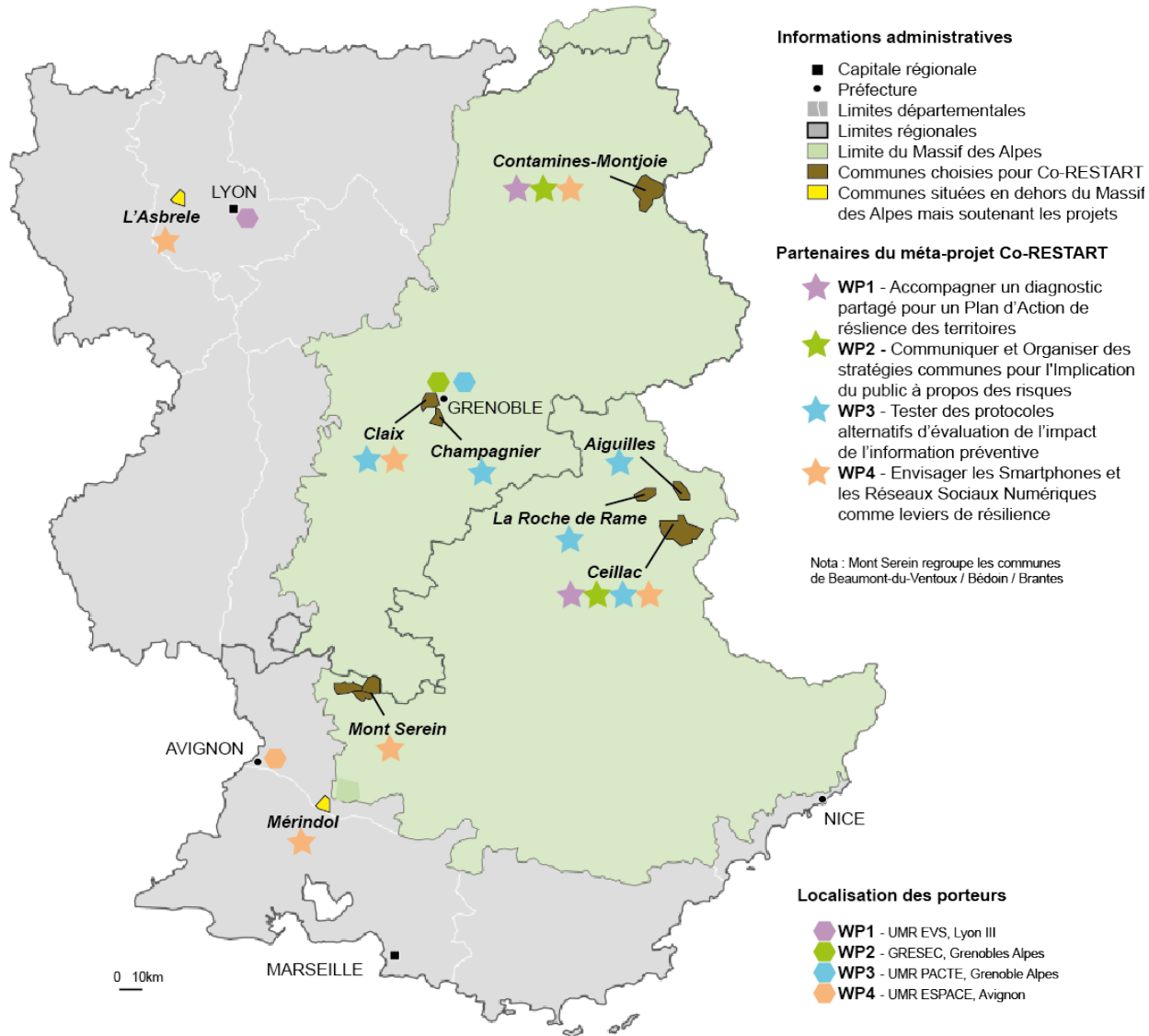
Objectifs du projet :

Observer, comprendre et évaluer les dispositifs de prévention existants afin de co-construire une démarche de résilience innovante plus adaptée aux territoires et aux publics cibles

Co-construire des livrables permettant aux acteurs concernés de penser de nouvelles stratégies

CORESTART

Ancrage territorial et partenariats



Des territoires variés situés dans le Massif des Alpes

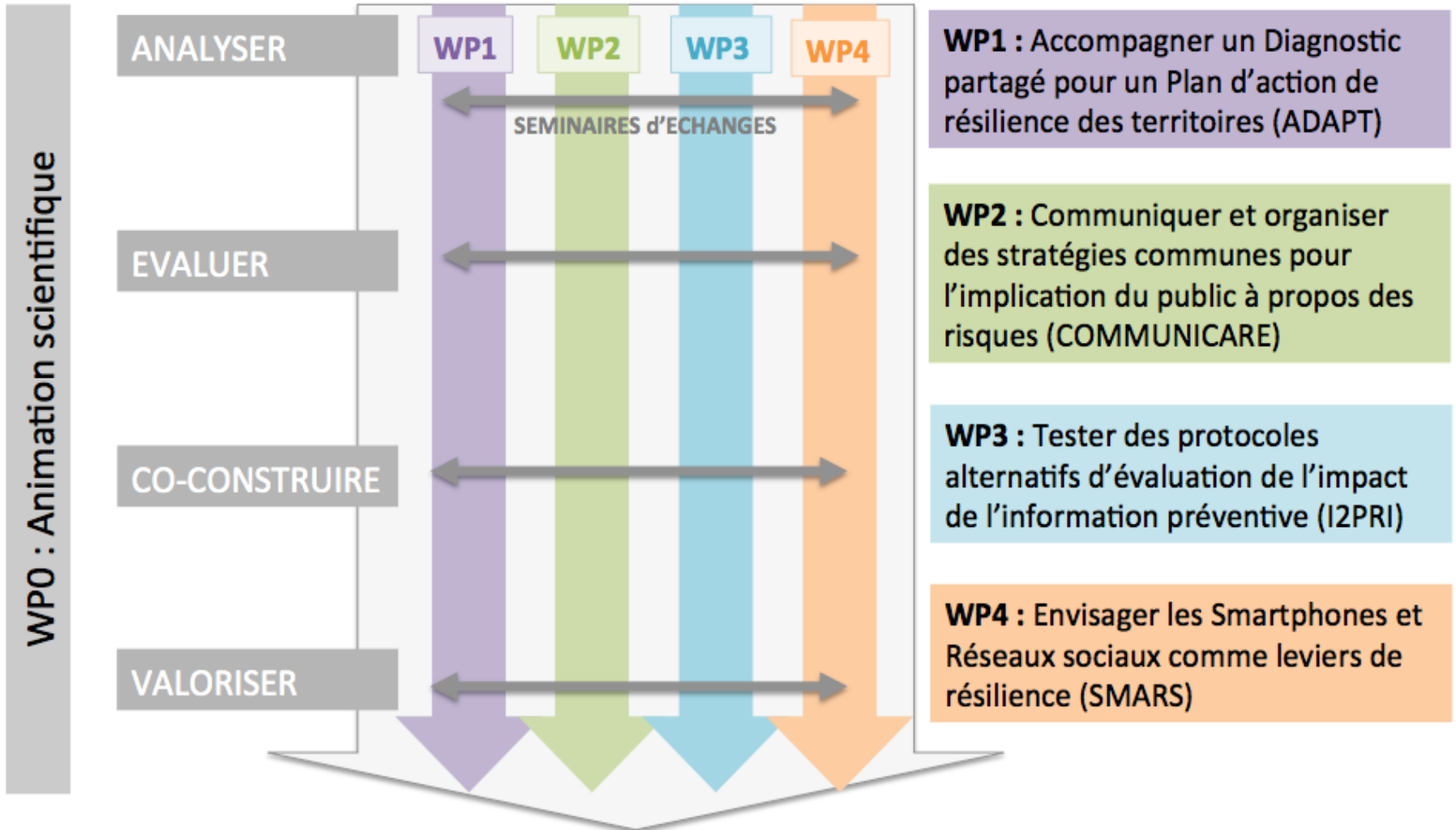
Des partenariats opérationnels multiples

Partenaires Locaux

Municipalités, Réserve naturelle, ComCom, Syndicat de bassin, PETR du Briançonnais, des Ecrins, du Guillestrois et du Queyras, Centre Méditerranéen de l'Environnement, #VISOV...

CORESTART

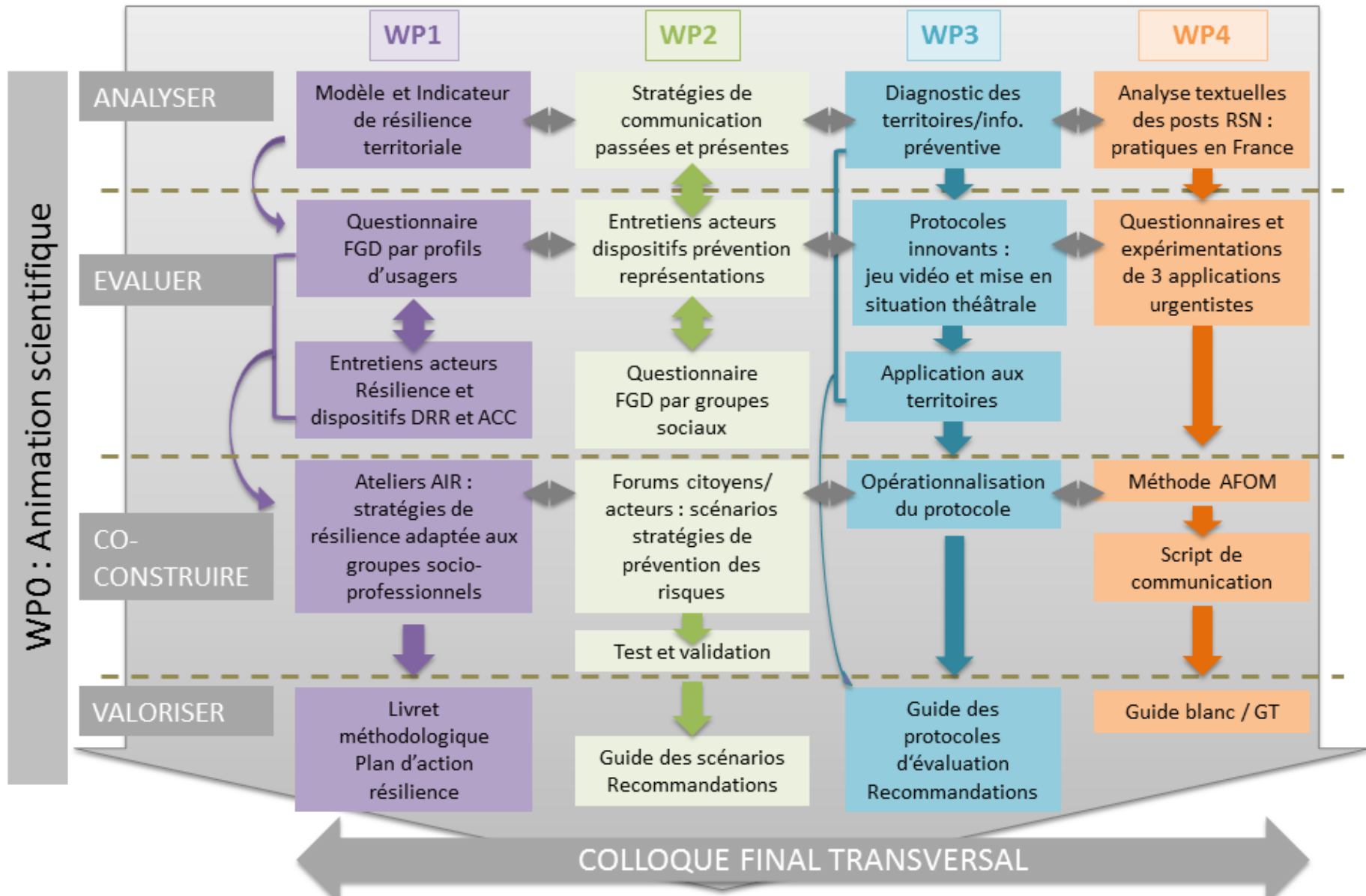
Structure du projet



ACCROÎTRE LA RESILIENCE DES TERRITOIRES ALPINS

CORESTART

Méthodes et protocoles d'action



CORESTART

Compétences et forces du consortium

WP0 : Animation scientifique

WP	Porteurs	Participants	Disciplines et compétences
WP1	Lyon 3	Pauline TEXIER , Etienne COSSART, Muriel MAILLEFERT, Didier SOTO + <i>Marie AUGENDRE, Patrick PIGEON, Julien REBOTIER, Aurélie ARNAUD, Delphine GRANCHER</i>	Géographie (enquêtes participatives, cartographie-SIG, gestion des risques, dispositifs de résilience, jeux d'acteurs) / économie
WP2	UGA-GRESEC	Jean-Philippe DE OLIVEIRA , Benoit LAFON, Mikael CHAMBRU, Céline VIOLA, Ferielle PODGORSKI, Hakim AKRAB	Sciences de l'information et de la communication (stratégies de communication, enquêtes qualitatives et quantitatives, stratégies d'acteurs)
WP3	UGA-PACTE	Elise BECK , Audrey BORELLY, Céline LUTOFF, Sarah DUCHE, Nicolas ROBINET, Claire REVOL, + <i>Isabelle ANDRE-POYAUD, Delphine GRANCHER, Aurélie ARNAUD</i>	Géographie (risques, dispositifs innovants, enquêtes...), géomatique, statistiques
WP4	Avignon et Pays du Vaucluse	Johnny DOUVINET , Béatrice GICLARD, Loïc GRASLAND, Damien SERRE, Karine WEISS, Serge CAPAROS + <i>Richard GUILLANDE, Delphine GRANCHER, François GIANNOCARRO</i>	Géographie (risques, Smartphones, RSN, enquêtes...) / Analyse spatiale (résilience territoriale) / Psychologie environnementale (perception et modes de représentation)

Une équipe pluridisciplinaire aux compétences multiples et imbriquées

CORESTART

Résultats attendus

LIVRABLES RECHERCHE :

Publications et
conférences
scientifiques, articles et
opérations de
vulgarisation

**C
O
-
C
O
N
S
T
R
U
C
T
I
O
N**

LIVRABLES OPERATIONNELS :

Diagnostics, méthodes ,
guides et outils co-
construits applicables à
d'autres territoires



Pôle Alpin d'Etudes et de Recherche
pour la Prévention des Risques Naturels

GIRN
Alpes

Réunion annuelle GIRN & SDA

8 novembre 2017

Le Majestic
Chamonix (74)



Projet Science – Décision – Action

CORESTART

**CO-construire la REsilience des Territoires Alpains face
aux Risques dits naTurels, dans un contexte de
changement climatique (2017-2020)**

**Elise BECK, UGA, PACTE / Jean-Philippe DE OLIVEIRA, UGA, GRESEC /
Pauline TEXIER, Univ. Lyon 3 / Johnny DOUVINET, Univ. Avignon et Pays
du Vaucluse**

Soutiens et partenaires :



Fonds européen de
développement régional (FEDER)

