



europe.maregionsud.fr



UNION EUROPÉENNE
Fonds Européen de
Développement Régional



PRÉFET DE LA RÉGION
PROVENCE-ALPES
CÔTE D'AZUR

RÉGION
PROVENCE
ALPES
CÔTE D'AZUR



l'Europe
s'engage
sur
le Massif Alpin

EN PARTENARIAT AVEC LA RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

FICHE OPÉRATION CIRP POIA

N° opération :	PA0000596
Bénéficiaire :	18007003902587 INRAE Centre de recherche Lyon Grenoble Auvergne Rhône Alpes
Action en cours :	En attente comité décisionnel
État opération :	Présenté en comité décisionnel
Version de l'opération :	4

IDENTIFICATION DES BÉNÉFICIAIRES

Bénéficiaire Ultime / Personne Morale

N° SIRET :	18730003300011
Raison sociale :	Parc National de la Vanoise
Adresse :	73000 CHAMBERY

Bénéficiaire Ultime / Personne Morale

N° SIRET :	18050301300013
Raison sociale :	Parc National des Ecrins
Adresse :	05000 GAP

Chef de file / Bénéficiaire Ultime / Personne Morale

N° SIRET :	18007003902587
Raison sociale :	INRAE Centre de recherche Lyon Grenoble Auvergne Rhône Alpes
Adresse :	38402 SAINT-MARTIN-D'HERES



UNION EUROPÉENNE
Fonds Européen de
Développement Régional



PRÉFET DE LA RÉGION
PROVENCE-ALPES
CÔTE D'AZUR

RÉGION
PROVENCE
ALPES
CÔTE D'AZUR



EN PARTENARIAT AVEC LA RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

RATTACHEMENT AU PROGRAMME

Codification principale	
Fonds :	Fonds européen de développement régional
Programme :	Programme opérationnel Interrégional FEDER du Massif des Alpes 2014-2020
Codification :	AP01 - Axe prioritaire : Protéger et valoriser les ressources alpines pour un développement durable des territoires de montagne / OT06 - Objectif thématique : Préserver et protéger l'environnement et encourager l'utilisation efficace des ressources / PI06d - Priorité d'investissement : Protéger et restaurer la biodiversité et les sols et favoriser des services liés aux écosystèmes, y compris au travers de Natura 2000, et des infrastructures vertes / AP01-OT06-PI06d-OS2 - Objectif spécifique : Protéger la biodiversité et les continuités écologiques alpines

DESCRIPTION

Intitulé de l'opération	1OS2-2015 (MULTI-PART) LES ALPAGES SENTINELLES : UN DISPOSITIF POUR PRÉSERVER DURABLEMENT LA BIODIVERSITÉ DES ALPAGES FACE AUX ENJEUX CLIMATIQUES
Appartenance à un groupe d'opération :	Non

Localisation de l'opération	
Description :	Parcs nationaux des Ecrins, de la Vanoise et du Mercantour, Parcs naturels régionaux de la Chartreuse, du Vercors et du Luberon, Mont Ventoux, massif des Monges (04)
Zone(s) :	
Type	Libellé
Département INSEE	Hautes-Alpes
Département INSEE	Savoie
Département INSEE	Isère
Département INSEE	Alpes-Maritimes
Département INSEE	Alpes-de-Haute-Provence
Département INSEE	Vaucluse
Département INSEE	Haute-Savoie

Appel à projet	
Date limite de remise de dossier	15/07/2015
Référence de l'appel à projet	N° :AP-2015-POIA-OS2 : Protéger la biodiversité et les continuités ./.

Liste des comités				
Libellé	Type	Nature	Date	Avis
CRP POIA en consultation écrite du 4 avril 2016	Décisionnel	Dématérialisé	04/04/2016	Accepté
CIRP POIA du 30 Juin 2016	Décisionnel	Dématérialisé	30/06/2016	Accepté
CIRP POIA en consultation écrite du 20 octobre 2017	Décisionnel	Dématérialisé	20/10/2017	Accepté
CIRP POIA en consultation écrite du 20 mars 2020	Décisionnel	Dématérialisé	20/03/2020	

Description de l'opération
Le centre de Grenoble d'Irstea présente ce projet en tant que chef de file d'une opération collaborative associant comme partenaires le Parc National des Ecrins et le Parc National de la Vanoise. Ces trois partenaires ont signé une convention de

partenariat jointe au dossier.

Réservoirs de biodiversité (Körner, 1999) et espaces emblématiques, les alpages sont fragiles et très menacés par les effets du changement climatique (Engler et al., 2011) et les changements de pratiques pastorales qui pourraient en résulter. La recrudescence de la fréquence et de l'intensité des aléas climatiques, notamment d'épisodes de sécheresses dans les Alpes (Calanca, 2007), est un signe tangible des manifestations du changement climatique selon le GIEC qui s'attend à leur amplification dans les décennies à venir (IPCC/GIEC, 2012). Or l'alpage est un ensemble écologique complexe constitué d'une mosaïque de milieux qui vont chacun évoluer différemment en fonction des pratiques et du climat et interagir entre eux. Il est donc nécessaire de connaître et comprendre les interactions entre le climat, la végétation et les pratiques pour anticiper les phénomènes qui pourraient dégrader les milieux, les alpages et la biodiversité.

Le réseau Alpages sentinelles a pour finalité d'assurer une gestion durable des alpages en anticipant l'impact du changement climatique, c'est-à-dire de préserver la biodiversité de ces milieux tout en assurant la pérennité et la viabilité des systèmes pastoraux.

Avec le soutien apporté par la CIMA (FNADT) de 2012 à 2014, le réseau Alpages sentinelles initié dans les Ecrins a pu s'élargir progressivement à d'autres territoires (Vanoise, puis Vercors et ensuite Chartreuse). Il se compose au 1.5.2015 de 24 alpages sentinelles et 31 couples alpage-exploitation. Des collectifs de travail ont été constitués dans chacun de ces territoires. Les protocoles de recueil d'information ont été conçus et mis en œuvre sur le terrain, des bases de données spatialisées sont désormais opérationnelles. Des valorisations ont été réalisées régulièrement : lors de journées annuelles d'échanges et par la rédaction de synthèses retraçant les faits marquants de l'année dans chaque territoire (Ecrins, Vanoise, Vercors). Un article (Dobremez et al., 2014) a posé les bases scientifiques du réseau Alpages sentinelles.

Ce réseau s'appuie sur une approche novatrice : (1) le territoire qui s'engage dans le pilotage local du projet permet l'assemblage des compétences et des capacités de travail et d'analyse, mobilise et garantit la pluralité des regards sur les gestions agro-pastorales et leurs évolutions ; (2) la démarche, les protocoles de recueil d'information et les formes de valorisation ont été conçus de façon à mobiliser l'ensemble des acteurs éleveurs et bergers, techniciens agricoles, pastoralistes, gestionnaires d'espaces protégés et chercheurs (agronomes, écologues, climatologues) et à favoriser les apprentissages collectifs à partir de constats partagés ; (3) ces collectifs de travail associant chercheurs et acteurs constituent une forme innovante et originale en termes de gouvernance de ces milieux face aux enjeux climatiques et de gestion de la biodiversité (Dobremez et al., 2014).

Les finalités du POIA 2014-2020 (Objectif Spécifique 2 : Protéger la biodiversité et les continuités écologiques alpines) et de la CIMA (Objectif 3.4 : Favoriser la biodiversité, les continuités écologiques, hydrologiques et développer les services écosystémiques) conduisent faire évoluer la problématique du réseau Alpages sentinelles pour intégrer et formuler plus explicitement l'objectif de préservation de la biodiversité : (1) dans les protocoles d'évaluation des pratiques pastorales sur le terrain, (2) dans les préconisations de gestion pastorale et (3) dans les mises en débat afin de faire partager cet objectif aux éleveurs et bergers utilisateurs des alpages et contribuer à l'animation territoriale sur cet enjeu.

Le réseau Alpages sentinelles est bien positionné pour travailler ces questions à l'échelle du massif alpin (ainsi, les habitats d'intérêt communautaire recouvrent environ la moitié des surfaces des alpages sentinelles des Ecrins et plus de 70% pour ceux de Vanoise, du Vercors et de Chartreuse) (cf. Annexe 5 : liste des habitats et espèces menacées dans les alpages suivis). Il apportera ainsi une contribution en vue de formuler des propositions opérationnelles visant la protection des habitats et espèces menacées en alpage.

En outre, ce projet apporte une contribution dans le cadre des Schémas Régionaux de Cohérence Ecologique (SRCE) : les alpages sont bien identifiés comme milieux supports des continuités écologiques et comme réservoirs de biodiversité, les espaces alpins étant reconnus par ailleurs comme très sensibles au changement climatique (SRCE Rhône-Alpes, 2014 ; SRCE Région PACA, 2014). Un zoom sur le dispositif Alpages sentinelles est même proposé pour illustrer une opération de suivi des habitats des alpages (p. 132 du SRCE Rhône-Alpes). Le projet Alpages sentinelles peut ainsi s'inscrire dans les objectifs 1.1 (préserver les réservoirs de biodiversité des atteintes pouvant être portées à leur fonctionnalité), 3.4 (préserver la qualité des espaces agro-pastoraux et soutenir le pastoralisme de montagne) et 5.3 (sous-objectif 4 : améliorer la connaissance des espèces et des milieux montagnards face au changement climatique) du plan d'actions du SRCE Rhône-Alpes. Dans le SRCE de la région PACA, l'orientation stratégique Maintenir du foncier naturel, agricole et forestier et développer des usages durables au regard des continuités écologiques fait explicitement référence à l'activité pastorale et à son intérêt pour la gestion d'espaces naturels sensibles.

Références biblio :

- Calanca P., 2007. Climate change and drought occurrence in the Alpine region: How severe are becoming the extremes? *Global and Planetary Change*, 57, pp. 151-160.
- Dobremez L., Nettièr B., Legeard J.P., Caraguel B., Garde L., Vieux S., Lavorel S., Della-Vedova M., 2014. Les alpages sentinelles : un dispositif original pour une nouvelle forme de gouvernance partagée face aux enjeux climatiques. *Journal of Alpine Research / Revue de Géographie Alpine*, 102-2, <http://rga.revues.org/2165>
- Engler R., Randin C.F., Thuiller W., Dullinger S., Zimmermann N.E., Araújo M.B., Pearman P.B., Le Lay G., Piedallu C., Albert C.H., Choler P., Coldea G., De Lamo X., Dirnböck T., Gégout J.C., Gómez-García D., Grytnes J.A., Heegaard E., Høistad F.,

EN PARTENARIAT AVEC LA RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Nogués-Bravo D., Normand S., Puşcaş M., Sebastià M.T., Stanisci A., Theurillat J.P., Trivedi M.R., Vittoz P., Guisan A., 2011. 21st century climate change threatens mountain flora unequally across Europe. *Global Change Biology*, 17, pp. 2330-2341.

IPCC (GIEC), 2012. Managing the risks of extreme events and disasters to advance climate change adaptation. Cambridge and New York, Cambridge University Press.

Körner C., 1999. Alpine plant life. Functional plant ecology of high mountain ecosystems. Heidelberg, Springer-Verlag, 338 p.

SRCE (Schéma Régional de Cohérence Ecologique) Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2014. Préfecture de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, Région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Juillet 2014, 113 p.

SRCE (Schéma Régional de Cohérence Ecologique) Rhône-Alpes, 2014. Préfecture de la Région Rhône-Alpes, Agence d'urbanisme Rhône-Alpes. Juillet 2014, 252 p.

Objectifs recherchés :

Les principaux objectifs du projet Alpages sentinelles peuvent être résumés ainsi :

- * Production de connaissances et de références techniques sur les dynamiques et processus qui se nouent entre climat, milieux (biodiversité et ressource pastorale), pratiques pastorales et systèmes d'exploitation.
- * A partir de l'analyse des changements des végétations d'alpage (richesse et composition floristique) basée sur des relevés de végétation réalisés il y a quelques décennies et actualisés dans le cadre des Alpages sentinelles et à partir des acquis de la recherche (en écologie, en climatologie et en pastoralisme), élaboration d'un guide méthodologique à l'intention des techniciens agricoles et pastoralistes et des gestionnaires d'espaces protégés visant à qualifier l'exposition et la sensibilité des grands types de milieux d'alpage (« faciès pastoraux ») aux risques climatiques et aux changements de pratiques pastorales.
- * Grâce au suivi des alpages sentinelles, mettre au point des indicateurs du bon état de conservation des milieux, qui soient simples d'appropriation par les éleveurs et bergers et qui viendront enrichir les grilles d'évaluation de la consommation de la ressource pastorale en vue de diagnostics partagés sur le terrain lors des tournées de fin d'estive.
- * Elaborer en prolongement des fiches de préconisation de gestion éco-pastorale par grands types de milieux en alpage.
- * Tirer parti du retour d'expérience des partenaires et des suivis annuels des couples alpage-exploitation pour élaborer des propositions visant à améliorer l'efficacité des engagements de résultat dans le cadre des MAEC en alpage.
- * Mettre ces propositions en débat avec les bergers et les éleveurs, membres du réseau Alpages sentinelles et au-delà du réseau.
- * Organiser un colloque final (printemps 2018) à l'intention des acteurs du massif alpin faisant le point sur les résultats obtenus.

Résultats escomptés (cible visée)

A l'issue du projet POIA (avril 2018), les résultats qui seront produits s'adressent en premier lieu aux gestionnaires d'espaces naturels, aux éleveurs et bergers et aux services techniques (services des chambres d'agriculture, services pastoraux). Les résultats seront mis en débat lors des Journées d'échanges et de restitutions prévues dans les différents territoires et permettront ainsi, outre une diffusion des connaissances produites aux acteurs cités précédemment, une sensibilisation d'autres acteurs de ces territoires (Parcs, Espaces Valléens), notamment les élus locaux qui seront invités à ces Journées ainsi qu'au Colloque final.

Par rapport aux politiques publiques et à l'action publique, les fiches de préconisation de gestion éco-pastorale et nos réflexions sur les MAEC qui se mettent en place actuellement devraient rencontrer un certain écho.

L'association dans notre partenariat du Lycée agricole de Digne-Carême et de Montpellier SupAgro (Domaine du Merle qui forme des bergers) permettra, dans une phase ultérieure, d'intégrer ces résultats dans des modules pédagogiques de formation des futurs éleveurs et bergers.

Enfin, nous comptons publier des articles dans des revues à comité de lecture de façon à asseoir ces résultats au plan scientifique (pistes envisagées : proposition du concept de système alpage-exploitation pour réfléchir aux modalités d'adaptation des pratiques pastorales, réflexions sur le concept de résilience socio-écologique et son application dans le cadre de la problématique Alpages sentinelles, analyse des changements dans les végétations d'alpage, indicateurs du bon état de conservation des milieux et intégration dans des grilles de notation appliquées sur le terrain lors de tournées de fin d'estive,...).

Calendrier et phasage de l'opération :

Période prévisionnelle d'exécution	Début : 01/05/2015	Fin : 30/04/2018
Année 1 (mai 2015-avril 2016) :		
* printemps 2015 : extension du réseau Alpages sentinelles dans les Alpes du sud (Luberon, Mont Ventoux, Monges, Mercantour) pour le porter à 31 alpages sentinelles et 37 couples alpage-exploitation (au 1.5.2015, le réseau est constitué de 24 alpages et 31 couples alpage-exploitation dans les Ecrins, la Vanoise, le Vercors et la Chartreuse).		
* élaboration d'un accord-cadre de partenariat et signature par l'ensemble des partenaires (jusqu'à présent, pas d'accord formalisé).		
* investigations biodiversité végétale (début été 2015) : identification des habitats, et des espèces menacées associées, dans		

EN PARTENARIAT AVEC LA RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

les nouveaux alpages et implantation de lignes de lecture pérennes avec relevés de végétation, relevés de végétation sur des lignes de lecture déjà implantées dans d'autres alpages du réseau, soit au total 20 relevés de végétation pour 15 alpages (prestations ou compétences propres des Parcs). Ces relevés pourront être intégrés dans la base de données en cours de constitution (cf. infra).

- * analyse des changements des végétations d'alpage : identification de stations avec au moins deux relevés de végétation (effectués à intervalle d'au moins 3 ans et jusqu'à 20-25 ans dans certains cas). Objectif : constitution d'une base de données comprenant environ une centaine de relevés en vue d'une analyse bio-statistique.

- * exposition des alpages aux risques climatiques : mobilisation des données météo (données SAFRAN de Météo-France sur un pas de temps long, suivis météo annuels) et des images satellites Modis sur les vitesses de déneigement des alpages et la phénologie des végétations depuis l'année 2000 (collaboration Irstea, LTHE, LECA).

- * investigations annuelles dans tous les alpages sentinelles sur les conditions climatiques, la ressource pastorale et la gestion pastorale en alpage (tournées de fin d'estive à l'automne 2015), les changements dans les exploitations qui déterminent les pratiques pastorales en alpage (enquêtes au cours de l'hiver 2015/16).

- * Journées annuelles : Ecrins, Vanoise, Vercors, Chartreuse et regroupement Luberon/Ventoux/Monges/Mercantour (printemps 2016).

Année 2 (mai 2016-avril 2017) :

- * analyse des changements des végétations d'alpage : traitements des données, identification des changements (richesse spécifique, composition), recherche de facteurs explicatifs (climat, pratiques pastorales,...). Co-encadrement d'un stage de niveau Master (LECA, Irstea, Parcs, LTHE et services pastoraux) (avril à septembre 2016), puis rédaction d'un article scientifique sur les résultats obtenus.

- * investigations biodiversité végétale (début été 2016) : implantation de lignes de lecture pérennes dans les derniers alpages non équipés et relevés de végétation, relevés de végétation sur des lignes de lecture déjà implantées dans d'autres alpages du réseau, soit au total 20 relevés de végétation pour 15 alpages (prestations ou compétences propres des Parcs). Ces relevés seront intégrés dans la base de données et pourront être introduits comme éléments supplémentaires dans les analyses statistiques réalisées ci-dessus.

- * élaboration du guide méthodologique à partir de la mise en interrelation : (i) des résultats de l'analyse de l'exposition des alpages aux risques climatiques déclinés selon les principaux massifs, (ii) des grands types de milieux (« faciès pastoraux ») et des apports de l'analyse des changements de végétation, (iii) des éléments-clés de la configuration (altitude, étagement altitudinal, exposition...) et de la gestion pastorale (quartiers et secteurs) d'un alpage et des changements de pratiques pastorales (cf. informations collectées dans les suivis annuels et analyse des Enquêtes pastorales + expérience des services pastoraux), Co-encadrement d'un stage niveau mémoire de fin d'études d'ingénieur agronome (Irstea, services pastoraux, Parcs, LECA) (avril à septembre 2016). Edition du guide méthodologique prévue en avril-mai 2017.

- * investigations annuelles dans tous les alpages sentinelles sur les conditions climatiques, la ressource pastorale et la gestion pastorale en alpage (tournées de fin d'estive à l'automne 2016), les changements dans les exploitations (enquêtes au cours de l'hiver 2016/17), avec accent mis, dans les entretiens avec les bergers et les éleveurs, sur les changements de végétation en alpage décelés dans les analyses statistiques et la recherche d'éléments d'interprétation.

- * Journées annuelles (Ecrins, Vanoise, Vercors, Chartreuse, Mercantour et Luberon/Ventoux/Monges) au printemps 2017 avec mise en discussion des principaux éléments du guide méthodologique en cours de finition.

Année 3 (mai 2017-avril 2018) :

- * élaboration d'indicateurs du bon état de conservation des milieux. Co-encadrement d'un stage niveau Master ou mémoire de fin d'études d'ingénieur agronome, associant le MNHN et le CBNA (avril à septembre 2017), puis test de ces indicateurs sur le terrain (tournées de fin d'estive des alpages sentinelles) en vue d'enrichir les grilles actuelles de notation de la consommation de la ressource pastorale.

- * investigations biodiversité végétale (début été 2017) : relevés de végétation sur des lignes de lecture dans des alpages du réseau avec enjeux détectés sur les changements de végétation et/ou espèces menacées, soit au total 20 relevés de végétation pour 15 alpages (prestations ou compétences propres des Parcs). Ces relevés seront intégrés dans la base de données et pourront être introduits comme éléments supplémentaires dans les analyses statistiques réalisées l'année précédente.

- * rédaction de fiches de préconisations de gestion éco-pastorale par grands types de milieux en alpage (« faciès pastoraux » déclinés selon les habitats) (automne-hiver 2017/18).

- * bilan de l'expérience de la mise en œuvre des MAEC en 2015 et enseignements tirés des résultats du projet pour améliorer l'efficacité des MAEC en alpage (janvier-mars 2018).

- * investigations annuelles dans tous les alpages sentinelles sur les conditions climatiques, la ressource pastorale et la gestion pastorale en alpage (tournées de fin d'estive à l'automne 2017 avec accent mis sur les indicateurs du bon état de conservation des milieux), les changements dans les exploitations (enquêtes au cours de l'hiver 2017/18 avec accent mis sur les préconisations de gestion éco-pastorale et sur les MAEC). Des entretiens avec des bergers seront également réalisés à cette fin au cours de l'hiver 2017/18 (entretiens individuels et/ou collectifs).



UNION EUROPÉENNE
Fonds Européen de
Développement Régional



RÉGION
PROVENCE
ALPES
CÔTE D'AZUR



EN PARTENARIAT AVEC LA RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

- * Journées annuelles (Ecrins, Vanoise, Vercors, Chartreuse, Mercantour et Luberon/Ventoux/Monges) au début du printemps 2018 avec mise en discussion des préconisations de gestion éco-pastorale et des propositions pour les MAEC (calendrier resserré au début du printemps pour garder du temps disponible pour l'organisation du Colloque final ci-dessous).
- * Colloque final (mars-avril 2018) avec présentation des principaux résultats sur le bon état de conservation des milieux, les préconisations de gestion éco-pastorale et les réflexions pour améliorer l'efficacité des MAEC en alpage.



UNION EUROPÉENNE
Fonds Européen de
Développement Régional



PRÉFET DE LA RÉGION
PROVENCE-ALPES
CÔTE D'AZUR

RÉGION
PROVENCE
ALPES
CÔTE D'AZUR



EN PARTENARIAT AVEC LA RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

DEPENSES ET RESSOURCES

Postes de dépense	
Type d'assujettissement	HT
Type d'échéancier	Pas d'échéancier

Détails des postes de dépense			
Catégorie de dépense	Direct/Indirect	Fonctionnement/ Investissement	Montant (HT)
Dépenses de communication de l'opération journées annuelles de restitutions et d'échanges, éditions de plaquettes (type '4 pages") et colloque final	Direct	Fonctionnement	16 830,00 €
Dépenses de déplacement, de restauration, d'hébergement missions personnel permanent IRSTEAT + personnel mis à disposition + CDD + stagiaires	Direct	Fonctionnement	15 400,00 €
Dépenses de personnel salaires et charges	Direct	Fonctionnement	493 983,27 €
Dépenses de prestations externes de service Prestations Analyse gestion pastorale des alpages + Analyse systèmes d'élevage pastoraux + Prestations phytoécologiques + Analyse données de suivi de biomasse + Prestation Museum National d'Histoire Naturelle + Prestation Conservatoire National Botanique AI	Direct	Investissement	397 570,50 €
Total :			923 783,77 €

Ressources	
Les co-financeurs sollicités couvrent-ils la même période d'exécution et la même assiette de dépenses éligibles ?	Oui
Le porteur a-t-il sollicité une avance pour le fond européen ?	Non

**Détails des
ressources**

Financier	Partenaire	Imputation	Régime d'aide	Taux(%)	Montant (€ HT)	Montant réalisé	Montant retenu	Taux d'avancement
ETAT	Services du Premier ministre	Impulsion et coordination de la politique d'aménagement du territoire		24,36	225 000,00	15 000,00	0,00	1,62
UNION EUROPEENNE	Fonds européen de développement régional		Auc / Aucun régime d'aide	43,14	398 553,17	0,00	96 200,75	0,00
Total co-financier				67,50	623 553,17	15 000,00	96 200,75	1,62
Bénéficiaire				32,50	300 230,60			
COÛT TOTAL ELIGIBLE				100,00	923 783,77	15 000,00	96 200,75	1,62



UNION EUROPÉENNE
Fonds Européen de
Développement Régional



PRÉFET DE LA RÉGION
PROVENCE-ALPES
CÔTE D'AZUR

RÉGION
PROVENCE
ALPES
CÔTE D'AZUR



EN PARTENARIAT AVEC LA RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

INSTRUCTION

Service instructeur :	Direction des Affaires Européennes - POIA	Avis du service instructeur :	Favorable
------------------------------	----------------------------------------------	--------------------------------------	-----------

Motivation du service instructeur :

Par courrier électronique en date du 11/09/2019, le porteur du projet a informé l'autorité de gestion de la création de l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE), issu de la fusion de l'INRA et de l'IRSTEA, au 1er janvier 2020. Compte tenu de cette évolution, le dossier est reprogrammé afin de modifier la convention sur les points suivants :

- Le bénéficiaire
- Le numéro de SIRET

Dossier après reprogrammation n°2 :

Bénéficiaire : IRSTEA - INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHES EN SCIENCES ET TECHNOLOGIES POUR L'ENVIRONNEMENT ET L'AGRICULTURE

Représentant légal : Marc MICHEL, Président

Adresse : N° - Libellé de la voie : 2 RUE DE LA PAPETERIE

Complément d'adresse : BP 76

Code postal : 38402 Localisation communale : SAINT-MARTIN-D'HERES

SIRET : 180 070 013 00198

Dossier après reprogrammation n°3 :

Bénéficiaire : INRAE Centre de recherche Lyon Grenoble Auvergne Rhône Alpes

Représentant légal : Pascal BOITARD, Président

Adresse : N° - Libellé de la voie : 2 RUE DE LA PAPETERIE

Complément d'adresse : BP 76

Code postal : 38402 Localisation communale : SAINT-MARTIN-D'HERES

SIRET : 180 070 039 02587

Avis favorable du service instructeur pour la bonne mise en œuvre de l'opération.