

ANNEXE 3 : indicateurs thématiques

INDICATEURS AXE 1 (hors subvention globale)

Type	Nom	Données fournies par
Domaine 1.1		
réalisation	Nombre d'opérations cofinancées	Présage : calcul automatique
résultat	Nombre de projets de coopération entreprises-laboratoire	Le maître d'ouvrage
	Nombre d'entreprises clientes pour des prestations de services	Le maître d'ouvrage
impact	Ouverture internationale et attractivité induites par le projet financé (contrats de R&D internationaux)	Le maître d'ouvrage
	Nombre de publications et brevets induits par le projet	Le maître d'ouvrage
Domaine 1.2		
réalisation	Nombre de projets de coopération entreprises-instituts de recherche	Présage
résultat	Nombre d'utilisateurs de la plate-forme	Le maître d'ouvrage
impact	Taux DIRD (publique et entreprises) rapporté au PIB régional	INSEE
Domaine 1.3		
réalisation	Nombre de projets de RDT soutenus	présage : calcul automatique
résultat	Assiette globale des projets de R&D soutenus	présage
impact	Taux DIRD (publique et entreprises) rapporté au PIB régional	INSEE

INDICATEURS AXE 2 (hors subvention globale)

Type	Nom	Données fournies par
Domaine 2.4		
Réalisation	Assiette des investissements aidés en réalisation	présage
Résultat	nombre d'emplois créés	Le maître d'ouvrage
impact	% de l'emploi industriel au sein de l'emploi salarié total en région	INSEE
carbone	Surface neuve (en m ²)	Le maître d'ouvrage
carbone	Surface réhabilitée (en m ²)	Le maître d'ouvrage
carbone	Consommation surfacique- neuf (en kWh/m ² /an)	Le service instructeur
carbone	Consommation surfacique- réhabilité (en kWh/m ² /an)	Le service instructeur

INDICATEURS AXE 3 (hors subvention globale)

Type	Nom	Données fournies par
Sous domaine 3.2.1		
Réalisation	Réalisation du schéma régional de la ressource en eau	Le maître d'ouvrage
impact	Evolution de la consommation d'eau /habitant PACA	INSEE
carbone	Surface neuve (en m ²)	Le maître d'ouvrage
carbone	Surface réhabilitée (en m ²)	Le maître d'ouvrage
carbone	Consommation surfacique- neuf (en kWh/m ² /an)	Le service instructeur
carbone	Consommation surfacique- réhabilité (en kWh/m ² /an)	Le service instructeur
Sous domaine 3.2.2		
Réalisation	nombre de bassins versants avec un ou plusieurs projet(s) de restauration engagé (s)	Le service instructeur
	nombre de procédures de gestion engagées	Le service instructeur
	nombre de plans de gestion de la ressource engagés	Le service instructeur
Résultat	nombre de procédures de gestion adoptées	Le service instructeur
	nombre de plans de gestion de la ressource adoptés	Le service instructeur
impact	Evolution de la consommation d'eau /habitant PACA	Le service instructeur
carbone	Surface neuve (en m ²)	Le maître d'ouvrage
carbone	Surface réhabilitée (en m ²)	Le maître d'ouvrage
carbone	Consommation surfacique- neuf (en kWh/m ² /an)	Le service instructeur
carbone	Consommation surfacique- réhabilité (en kWh/m ² /an)	Le service instructeur
Sous domaine 3.2.3		
Réalisation	nombre de projets innovants	Le service instructeur
impact	Evolution de la consommation d'eau /habitant PACA	INSEE
carbone	Surface neuve (en m ²)	Le maître d'ouvrage
carbone	Surface réhabilitée (en m ²)	Le maître d'ouvrage
carbone	Consommation surfacique- neuf (en kWh/m ² /an)	Le service instructeur
carbone	Consommation surfacique- réhabilité (en kWh/m ² /an)	Le service instructeur
Sous domaine 3.2.4		
Réalisation	Production d'un atlas régional littoral mer	Le service instructeur
résultat	Volume d'eau économisé estimé (m ³ /projet)	Le maître d'ouvrage
	nombre de démarches de gestion intégrée validée sur le littoral	Le service instructeur
carbone	Surface neuve (en m ²)	Le maître d'ouvrage
carbone	Surface réhabilitée (en m ²)	Le maître d'ouvrage
carbone	Consommation surfacique- neuf (en kWh/m ² /an)	Le service instructeur
carbone	Consommation surfacique- réhabilité (en kWh/m ² /an)	Le service instructeur

ANNEXE 3 : indicateurs thématiques

sous domaine 3.3.1		
réalisation	Nombre d' inventaires et/ou cartographies flore/faune/habitats et/ou milieux remarquables	Le service instructeur
	nombre d'opérations de communication, sensibilisation, éducation et promotion visant à modifier les comportements des acteurs et notamment du grand public,	Le service instructeur
	nombre de partenaires associés à la mise en réseau régionale des données naturalistes	Le maître d'ouvrage
résultat	Nombre de bases de données sur la biodiversité	Le service instructeur
impact	% de la superficie de ZNIEFF en espaces protégés	Le service instructeur
	% de territoire couvert par des structures de gestion ou d'animation	Le service instructeur
sous domaine 3.3.2		
réalisation	Nombre de projets de conservation/restauration milieux naturels (Natura 2000 , zones humides, bords des cours d'eau, milieux ouverts...)	Le service instructeur
	Nombre de sites Natura 2000 animés	Le service instructeur
Résultat	nombre d'espèces menacées ayant fait l'objet de mesures de gestion ou de renforcement/réintroduction	Le service instructeur
impact	Surface acquisitions foncières d'espaces naturels remarquables et menacés (ha de surface)	Le service instructeur
	% de la superficie de ZNIEFF en espaces protégés	Le service instructeur
	% de territoire couvert par des structures de gestion ou d'animation	Le service instructeur
Sous domaine 3.5.1		
réalisation	Nombre de projets visant la prévention des risques	Présage : calcul automatique
	Nombre de projets liés aux approches territoriales	Le service instructeur
	Nombre de départs de feux signalés effectivement par ce matériel/ nombre total de départ de feux signalés sur les secteurs équipés	Le maître d'ouvrage
	Nombre d'ha sous surveillance (nbre de secteurs expérimentés)	Le maître d'ouvrage
impact	Nombre d'emplois créés (directs et indirects)	Le maître d'ouvrage
Sous domaine 3.5.2		
réalisation	nombre de radars installés	METEO – France/CEM AGREF
résultat	Taux de couverture du réseau ARAMIS	METEO – France/CEMAGREF
impact	Nombre de communes vulnérables bénéficiant d'une meilleure prévision des risques naturels	Le service instructeur
carbone	Surface neuve (en m ²)	Le maître d'ouvrage
carbone	Surface réhabilitée (en m ²)	Le maître d'ouvrage
carbone	Consommation surfacique- neuf (en kWh/m ² /an)	Le service instructeur
carbone	Consommation surfacique- réhabilité (en kWh/m ² /an)	Le service instructeur

INDICATEURS AXE 4 (hors subvention globale)

Type	Nom	Données fournies par
Domaine 4.2		
Réalisation	nombre de projets économiques nouveaux par Pays ou PNR	Le maître d'ouvrage
	nombre d'artisans participant aux actions collectives organisées par les chambres consulaires	Les chambres consulaires
	nombre de projets touristiques innovants réalisés	DRT
	nombre d'opérations exemplaires de réhabilitation rurale	Préfectures de département
	nombre de projets favorisant l'égalité homme/femme	Préfectures de département
résultat	nombre d'emplois créés ou confortés par Pays ou PNR	Le maître d'ouvrage
	nombre de projets territoriaux répondant aux critères de développement durable	Préfectures de département
impact	évolution de la population des Pays ou PNR	INSEE
	évolution de la fréquentation touristique	CRT/DRT
	évolution du taux de chômage par sexe	INSEE
carbone	Surface neuve (en m ²)	Le maître d'ouvrage
carbone	Surface réhabilitée (en m ²)	Le maître d'ouvrage
carbone	Consommation surfacique- neuf (en kWh/m ² /an)	Le service instructeur
carbone	Consommation surfacique- réhabilité (en kWh/m ² /an)	Le service instructeur

INDICATEURS AXE 5

Type	Nom	Données fournies par
Domaine 5.1		
Réalisation	Nombre de projets dans le secteur des transports	Présage : calcul automatique
	Nombre de pôles d'échanges créés	Le maître d'ouvrage
	Nombre de projets TIC aidés	Le maître d'ouvrage
	Nombre de projets alternatifs à la voiture aidés	Le maître d'ouvrage
	Nombre de véhicules propres achetés	Le maître d'ouvrage
résultat	Nombre de dessertes en transport en commun nouvelles au pôle d'échange créées	Le maître d'ouvrage
	Places de parc relais nouvelles au pôle crée	Le maître d'ouvrage
	Nombre de pôles avec billétique TC intégrée	Le maître d'ouvrage
impact	Flux dans le pôle d'échange crée	Le maître d'ouvrage
	Hausse du nombre de voyageurs sur lignes TCU connectées aux pôles d'échange	Le maître d'ouvrage
	Nombre de réseau de transport avec billétique interoperable	Le maître d'ouvrage
carbone	Surface neuve (en m ²)	Le maître d'ouvrage

ANNEXE 3 : indicateurs thématiques

carbone	Surface réhabilitée (en m ²)	Le maître d'ouvrage
carbone	Consommation surfacique- neuf (en kWh/m ² /an)	Le service instructeur
carbone	Consommation surfacique- réhabilité (en kWh/m ² /an)	Le service instructeur
Domaine 5.2		
Réalisation	Nombre de projets dans le secteur des transports	Présage : calcul automatique
	Nombre de plate-formes de transport combiné créées	Le maître d'ouvrage
Résultat	Surface logistique intermodale aménagée (en m ²)	Le maître d'ouvrage
	Tonnage transitant par les plate-formes multimodales nouvelles (en m ²)	Le maître d'ouvrage
Impact	Quantité de fret substitué à la route (en tonne)	Le maître d'ouvrage
	Quantité de PL substitués à la route (unité : PL x km)	Le maître d'ouvrage
	Nombre d'emplois créés dans les plate-formes nouvelles	Le maître d'ouvrage
	Taux de croissance des emplois liés au transport de marchandises hors routier conventionnel en PACA	Le service instructeur
carbone	Surface neuve (en m ²)	Le maître d'ouvrage
carbone	Surface réhabilitée (en m ²)	Le maître d'ouvrage
carbone	Consommation surfacique- neuf (en kWh/m ² /an)	Le service instructeur
carbone	Consommation surfacique- réhabilité (en kWh/m ² /an)	Le service instructeur
Domaine 5.3		
Réalisation	Nombre de projets dans le secteur des transports	Présage : calcul automatique
	- km de voies de chemins de fer reconstruites- modernisation	Le maître d'ouvrage
	- km de voies de chemins de fer reconstruites - régénération (sans modernisation)	
Résultat	Nombre de circulations de trains nouvelles par jour	Conseil Régional
	Population supplémentaire desservie par un réseau de transport urbain amélioré	DRE
Impact	Hausse de trafic de voyageurs	Conseil Régional
	Valeur en gain de temps en euro/an généré par des projets de construction et de reconstruction de voies de chemins de fers	Le maître d'ouvrage (études avant projet)
carbone	Surface neuve (en m ²)	Le maître d'ouvrage
carbone	Surface réhabilitée (en m ²)	Le maître d'ouvrage
carbone	Consommation surfacique- neuf(en kWh/m ² /an)	Le service instructeur
carbone	Consommation surfacique- réhabilité (en kWh/m ² /an)	Le service instructeur

INDICATEURS DE L'AXE 6

Type	Nom	Données fournies par
Domaine 6.1		
Réalisation	Contrôles de 1° niveau (certification des dépenses) : 1. Nombre de factures négatives déduites d'un appel de fonds par an 2. Montant des dépenses retirées d'un appel de fonds par an - nombre de formations	Mission Europe Mission Europe et/ou Le maître d'ouvrage
résultat	Contrôles qualité gestion menés par l'autorité de gestion et les gestionnaires de subventions globales: 1. Nombre de contrôles qualité sur site menés par an 2. Nombre de réunions de suivi financier par an	Mission Europe et gestionnaires de subvention globale
Impact	Satisfaction des bénéficiaires	
	Satisfaction des partenaires du programme	
	Qualification des agents	
Domaine 6.2		
Réalisation	- Nombre de connexions mensuelles au site internet - Nombre d'actions de communication grand public - Nombre d'actions de communication ciblées - Nombre de documents de communication produits	Mission Europe et/ou Le maître d'ouvrage
Résultat	- Nombre d'articles	Mission Europe et/ou Le maître d'ouvrage
impact	Niveau de connaissance du public	