

C.	Prod.	Contr.	Part.	Titre	Contraintes (Vi) Avantages (Va) Risques (Ri)	Hypothèses de projet (IpPr) Idées de planification (IpPi)	Italie (Ita) France (Fra)	Toscane (Tos) Sardaigne (Sar) Corse (Cor) Région PACA (Paca) Ligurie (Lig)	Mots clés
T1	T.1.1.1	Cont.1	Unige-Cieli	État de l'art de la consommation de divers carburants marins et de l'utilisation du GNL comme source d'énergie durable en Italie	Va	IpPi	Ita	-	énergies alternatives durables carburants marins alternatifs
T1	T.1.1.1	Contr. 2	RL	Analyse de la législation sur l'utilisation du GNL	Vi	IpPi	Ita - Fra	-	Réglementation internationale Réglementation européenne Convention Marpol Lignes directrices ESMA
T1	T.1.1.1	Contr. 3	CCI VAR	État de l'art de la consommation de divers carburants marins et de l'utilisation du GNL comme source d'énergie durable en France	Vi Va Ri	IpPr	Fra	-	soutage de carburant alternatif soutage de carburant alternatif
T1	T.1.2.1	Cont.1	RL	Législation relative au transport et à la logistique du GNL en Italie	Vi Ri	IpPi	Ita	-	Règles de la législation italienne sur la prévention de la conduite technique
T1	T.1.2.1	Contr. 2	CCI VAR	État de l'art du transport et de la logistique du GNL en France; base de données d'approvisionnement en GNL en amont en France	Vi Va	IpPr	Fra	-	Français logistique législation port de toulon logistique
T1	T.1.3.1	Cont.1	UNIGE-DIME	Cartographie de la demande de GNL et base de données	Va	IpPi	Ita	Tos	les énergies alternatives exigent des outils techniques pour l' intégration
T1	T.1.3.2	Cont.1	UNIGE-CIELI	Base de données sur la demande de GNL	Vi Va	IpPi	Ita - Fra	Paca	question de ravitaillement
T1	T.1.4.1	Cont.1	RAS	Base de données des offres GNL	Vi Va	IpPi	Ita - Fra	-	offre système d'offre maritime soutage services
T1	T.1.5.1	Cont.1	RL	Analyse du scénario et de la structure possibles du réseau GNL pour le contexte ligurien	Va	IpPi	Ita	Lig	distribution de l' approvisionnement des émissions des infrastructures
T1	T.1.5.1	Contr. 2	UNIGE-CIELI	Analyse hypothétique du réseau maritime	Va	IpPi	Ita - Fra	-	environnement de scénario de réseau
T1	T.1.5.1	Contr. 3	UNIGE-DIME	Rapport technique d'analyse des besoins	Vi	IpPr	Ita - Fra	-	exigences solutions technologique recyclage
T1	T.1.6.1	Cont.1	RAS	Modèle de définition du réseau maritime	Va	IpPi	Ita - Fra	-	coûts prix du réseau
T1	T1.7.1	Cont.1	OTC	Rapport d'animation - Rencontre B2B avec les groupes cibles en Corse	Vi Va Ri	IpPr IpPi	Ita - Fra	-	groupe cible parties prenantes publiques parties prenantes privées
T2	T.2.1.1	Cont.1	AdSP MTS	Rapport sur les bonnes pratiques dans le cadre de l'application de la directive 2012/33	Va	IpPi	Ita - Fra	-	législation de stockage politique de l'environnement bonnes pratiques
T2	T.2.1.1	Contr. 2	RL	Focus sur le transport maritime à courte distance	Va	IpPr	Ita - Fra	-	réglementation de l'alimentation électrique
T2	T.2.1.1	Contr. 3	VAR	Analyse conjointe des cas de bonnes pratiques existants dans le cadre de l'application de la directive 2012/33 - Analyse du contexte territorial et des spécificités des sites où seront implantées les installations de stockage	Vi	IpPr	Fra	-	meilleure pratique législation port de toulon
T2	T.2.2.1	Cont.1	AdSP MTS	Rapport sur le contexte territorial et environnemental des ports qui accueilleront les sites de stockage	Vi Va	IpPi	Ita - Fra	-	réglementation sur l' évaluation environnementale du stockage
T2	T.2.2.1	Contr. 2	RAS	Rapport sur le contexte territorial et environnemental des ports qui accueilleront les sites de stockage	Vi Va	IpPr	Ita	Sar	infrastructure environnementale du territoire
T2	T.2.2.1	Contr. 3	RL	Rapport sur le contexte territorial et environnemental des ports qui accueilleront les sites de stockage	Vi Va	IpPr	Ita	Lig	infrastructure environnementale du territoire

C.	Prod.	Contr.	Part.	Titre	Contraintes (Vi) Avantages (Va) Risques (Ri)	Hypothèses de projet (IpPr) Idées de planification (IpPi)	Italie (Ita) France (Fra)	Toscane (Tos) Sardaigne (Sar) Corse (Cor) Région PACA (Paca) Ligurie (Lig)	Mots clés
T2	T.2.2.1	Contr. 4	OTC	Rapport sur le contexte territorial et environnemental des ports de Corse pour les sites de stockage	Vi Va	IpPi	Fra	Cor	infrastructure environnementale du territoire
T2	T.2.2.1	Contr. 5	CCI VAR	Mission d'étude territoriale et réglementaire	Vi Va	IpPi	Fra	-	infrastructure environnementale du territoire
T2	T.2.3.1	Cont.1	RL	Approches théoriques des procédures d'évaluation des incidences sur l'environnement	Vi Va Ri	IpPr IpPi	Ita - Fra	-	impact environnemental émissions polluantes trafic maritime trafic terrestre
T2	T.2.3.1	Contr. 2	Unige-Cieli	Localisation géoréférencée des sites de stockage potentiels dans les ports sélectionnés des régions concernées	Vi Va Ri	IpPr IpPi	Ita - Fra	Tos Sar Lig Paca	logistique d' approvisionnement de stockage
T2	T.2.3.2	Cont.1	AdSP MTS	Identification des spécifications relatives à un terminal méthanier et identification des caractéristiques techniques d'ingénierie du site de stockage	Vi	IpPi	Ita - Fra	-	stockage d' entrepôt d' infrastructure
T2	T.2.4.1	Cont.1	AdSP MTS	Planification et analyse de faisabilité associée pour l'emplacement et la gestion des sites de stockage dans les ports sélectionnés	Va	IpPi	Ita	Tos	environnement infrastructure de stockage climat
T2	T.2.4.1	Contr. 2	Unige-Cieli	Plans et analyse de faisabilité associée pour l'emplacement et la gestion des sites de stockage dans les ports sélectionnés	Va	IpPi	Ita	Lig	environnement infrastructure de
T2	T.2.4.1	Contr. 3	RAS	Planification et analyse de faisabilité associée pour l'emplacement et la gestion des sites de stockage dans les ports sélectionnés	Va	IpPi	Ita	Sar	environnement infrastructure de stockage climat
T2	T.2.5.1	Cont.1	RL	Animation - 2B rencontres avec le groupe cible	Vi Va Ri	IpPr IpPi	Ita - Fra	-	groupe cible parties prenantes publiques parties prenantes privées
T3	T.3.1.1	Cont.1	CCI VAR	État de l'art de la distribution de GNL en Europe, avec une attention particulière pour la France et l'Italie	Vi	IpPi	Ita - Fra	-	Législation Réglementations internationales Législation régionale
T3	T.3.2.1	Cont.1	OTC	Graphique du réseau	Va	IpPr	Fra	Cor	réseau d' infrastructures de transport
T3	T.3.2.1	Contr. 2	CCI VAR	Schéma du réseau et de la distribution et du transport de GNL sur le territoire	Va	IpPr	Ita - Fra	Paca	réseau de transport
T3	T.3.2.1	Contr. 3	RAS-CIREM	Graphique du réseau	Va	IpPr	Ita	Sar	réseau transport distribution
T3	T.3.2.2	Cont.1	OTC	Rapport sur les caractéristiques territoriales, d'accessibilité et de transport	Va	IpPr	Fra	Cor	réseau de transport
T3	T.3.2.2	Contr. 2	CCI VAR	Analyse des caractéristiques d'accessibilité territoriale et de transport sur le territoire	Vi Va	IpPr	Ita - Fra	Paca	pacaréseau de transportréseau de transport
T3	T.3.2.2	Contr. 3	RAS-CIREM	Rapport sur les caractéristiques territoriales, d'accessibilité et de transport des zones étudiées	Vi	IpPi	Ita	Sar	territoire réseau transport
T3	T.3.3.1	Cont.1	OTC	Demande de GNL sur le territoire de la Corse	Va	IpPi	Fra	Cor	territoire du réseau de transport
T3	T.3.3.1	Contr. 2	CCI VAR	Base de données des applications GNL dans les territoires de la zone de collaboration	Va	IpPi	Ita - Fra	-	flux de demande

C.	Prod.	Contr.	Part.	Titre	Contraintes (Vi) Avantages (Va) Risques (Ri)	Hypothèses de projet (IpPr) Idées de planification (IpPi)	Italie (Ita) France (Fra)	Toscane (Tos) Sardaigne (Sar) Corse (Cor) Région PACA (Paca) Ligurie (Lig)	Mots clés
T3	T.3.3.1	Contr. 3	RAS-CIREM	La demande de GNL en Sardaigne et le réseau de distribution routier	Vi Va	IpPi	Ita	Sar	environnement de flux de coûts
T3	T.3.4.1	Cont. 1	CCI VAR	Analyse des fonctionnalités du réseau	Va	IpPi	Ita - Fra	Paca	réseau de transport
T3	T.3.4.1	Contr. 2	RAS-CIREM	Exigences du réseau de distribution	Va	IpPi	Ita	Sar	réseau de transport
T3	T.3.5.1	Cont. 1	CCI VAR	Définition du modèle de réseau de distribution de GNL	Va	IpPr	Ita - Fra	Paca	territoire approvisionnement réseaux de distribution
T3	T.3.5.1	Contr. 2	UNIGE-CIELI	Indications de sécurité et paramètres environnementaux pour l'identification de l'emplacement des gisements de GNL et des usines de regazéification	Vi Va Ri	IpPr IpPi	Ita - Fra	-	stroccaggio
T3	T.3.5.1	Contr. 3	UNICA	Définition du modèle de distribution de GNL et faisabilité	Ri	IpPi	Ita	Sar	réseau transport distribution
T3	T.3.6.1	Cont. 1	RAS-CIREM	Méthodologie d'évaluation des bénéfices environnementaux découlant des scénarios d'utilisation et de distribution du GNL: application à l'étude de cas de la région Sardaigne	Vi Va Ri	IpPr IpPi	Ita	Sar	consommation polluante de l'environnement
T3	T.3.6.1	Cont. 2	RAS-CIREM	Développement de démonstrations sur l'utilisation du GNL	Vi Ri	IpPi	Ita	Sar	réseau transport distribution
T3	T.3.7.1	Cont. 1	RAS-CIREM	Définition d'un plan de mise en œuvre, de gestion et d'optimisation du réseau de distribution de GNL dans la zone	Vi Va Ri	IpPi	Ita	Sar	réseau transport distribution