

FORMULAIRE DE RÉPONSE À L'AMI



FORMULAIRE DE RÉPONSE À L'APPEL À MANISFESTION D'INTÉRÊT :

SOUTIEN À L'ÉVALUATION DE L'IMPACT SUR LA QUALITE DE L'AIR DES PROJETS D'URBANISME AU MOYEN D'UNE MODÉLISATION

(Les réponses seront impérativement <u>dactylographiées</u>, les réponses manuscrites ne seront pas prises en compte)

	,	,	
1	IDENTITE DE I	COLLECTIVITE PORTFUSE DU PROJE	т

Structure porteuse du projet

Raison sociale	
Adresse	
SIRET	
SIRET du siège social	
Statut juridique	
Date de création	
Adresse	
Code APE	
Site web (si existant)	

• Représentant légal de l'organisme

Civilité	
Prénom	
NOM	
Fonction	
Téléphone	
Courriel	

• Personne de contact opérationnel dans le cadre du projet (si différente du représentant légal)

Civilité	
Prénom	
NOM	
Fonction	
Téléphone	
Courriel	





FORMULAIRE DE RÉPONSE À L'AMI



Intitule du projet (court) Territore cibité concerné Adresse d'Impiantation du projet (localisation si pas encore d'adresse) Dimension du projet (surface au sot) Type d'aménagement (router, résidentel, ERP, Etablissement santiaire,) Date de début du projet Période de réalisation envisagée (18 mois maximum) • Description du projet et contexte de mise en oeuvre (2000 caractères maximum - le rédactionnel au-dela de cette limite ne sera pas pris en compte) 3. MOYENS MIS EN ŒUVRE AU SEIN DE LA STRUCTURE PORTEUSE • Moyens matériels / Sous-traitance : (300 caractères maximum - Infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) • Planification / Dates limite (Compléter le tableau ci-dessous) Etape Définition du projet (schéma d'Implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier Fin du projet Tin du projet	2. DESCRIPTIF DU PROJET	D'URBANISME	
County County			
County County	Indiant de march		1
Territoric ciblé concerné Adresse d'implantation du projet (localisation si pas encore d'adresse) Dimension du projet (surface au sol) Type d'aménagement (router, résidentiel, ERP, Etablissement sanitaire			
Adresse d'implantation du projet (projet (isculisation si pas encore d'adresse) Dimension du projet (surface au viculisation si pas encore d'adresse) Type d'aménagement (roulier, résidentiel, ERP, Etablissement sanitaire,) Date de début du projet et contexte de mise en œuvre (2000 caractères maximum – le rédectionnel au-dela de cette limite ne sera pas pris en compte) 3. MOYENS MIS EN ŒUVRE AU SEIN DE LA STRUCTURE PORTEUSE • Moyens matériels / Sous-traitance : (300 caractères maximum : infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) • Planification / Dates limite (Compléter le tableau ci-dessous) Etape Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet (schéma d'implantation)			
projet (localisation si pas encore d'adresse) Dimension du projet (surface au soi) Type d'aménagement (router, résidentiel, ERP, Etablissement santaire,) Date de début du projet Période de réalisation envisagée (18 mois maximum) • Description du projet et contexte de mise en oeuvre (2000 caractères maximum – le rédactionnel au-delà de cette limite ne sera pas pris en compte) 3. MOYENS MIS EN ŒUVRE AU SEIN DE LA STRUCTURE PORTEUSE • Moyens matériels / Sous-traitance : (300 caractères maximum : infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) • Planification / Dates limite (Complèter le tableau ci-dessous) Etape Definition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet (schéma d'implantation)			
encore d'adresse) Dimension du projet (surface au sol) Type d'aménagement (routier, résidentiel, ERP, Etablissement sanitaire,) Date de début du projet Période de réalisation envisagée (18 mois maximum) • Description du projet et contexte de mise en œuvre (2000 caractères maximum – le rédactionnel au-delà de cette limite ne sera pas pris en compte) 3. MOYENS MIS EN ŒUVRE AU SEIN DE LA STRUCTURE PORTEUSE • Moyens matériels / Sous-traitance : (300 caractères maximum : infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) • Planification / Dates limite (Complèter le tableau ci-dessous) Etape Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier			
Dimension du projet (surface au soil) Type d'aménagement (routier, résidentitel, ERP, Etablissement sanitaire,) Date de début du projet Période de réalisation envisagée (18 mois maximum) • Description du projet et contexte de mise en oeuvre (2000 caractères maximum – le rédactionnel au-delà de cette limite ne sera pas pris en compte) 3. MOYENS MIS EN ŒUVRE AU SEIN DE LA STRUCTURE PORTEUSE • Moyens matériels / Sous-traitance : (300 caractères maximum : infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) • Planification / Dates limite (Complèter le tableau ci-dessous) Etape Definition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet (schéma d'implantation)			
(surface au sol) Type d'aménagement (routier, résidentiel, ERP, Etablissement sanitaire,) Date de tôbut du projet Période de réalisation envisagée (18 mois maximum) • Description du projet et contexte de mise en œuvre (2000 caractères maximum – le rédactionnel au-delà de cette limite ne sera pas pris en compte) 3. MOYENS MIS EN ŒUVRE AU SEIN DE LA STRUCTURE PORTEUSE • Moyens matériels / Sous-traitance : (300 caractères maximum : infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) • Planification / Dates limite (Complèter le tableau ci-dessous) Etape Date Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier	,		
Type d'aménagement (routier, résidentiel, ERP, Etablissement sanitaire,) Date de début du projet Période de réalisation envisagée (18 mois maximum) • Description du projet et contexte de mise en œuvre (2000 caractères maximum – le rédactionnel au-delà de cette limite ne sera pas pris en compte) 3. MOYENS MIS EN ŒUVRE AU SEIN DE LA STRUCTURE PORTEUSE • Moyens matériels / Sous-traitance : (300 caractères maximum : infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) • Planification / Dates limite (Complèter le tableau ci-dessous) Etape Definition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet (schéma d'implantation)			
Croutier, résidentiel, ERP, Etablissement sanitaire,			
Date de début du projet Période de réalisation envisagée (18 mois maximum) Description du projet et contexte de mise en oeuvre (2000 caractères maximum – le rédactionnel au-delà de cette limite ne sera pas pris en compte) 3. MOYENS MIS EN ŒUVRE AU SEIN DE LA STRUCTURE PORTEUSE • Moyens matériels / Sous-traitance : (300 caractères maximum : infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) • Planification / Dates limite (Compléter le tableau ci-dessous) Etape Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier			
Période de réalisation envisagée (18 mois maximum) Description du projet et contexte de mise en oeuvre (2000 caractères maximum – le rédactionnel au-delà de cette limite ne sera pas pris en compte) 3. MOYENS MIS EN ŒUVRE AU SEIN DE LA STRUCTURE PORTEUSE Moyens matériels / Sous-traitance: (300 caractères maximum: infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) Planification / Dates limite (Compléter le tableau ci-dessous) Etape Definition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet (schéma d'implantation)			
Planification / Dates limite (Completer le tableau ci-dessous) Etape Definition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet (schéma d'implantation) Description du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet (2000 caractères maximum) Planification / Dates limite (Completer le tableau ci-dessous)			
Description du projet et contexte de mise en oeuvre (2000 caractères maximum – le rédactionnel au-delà de cette limite ne sera pas pris en compte) 3. MOYENS MIS EN ŒUVRE AU SEIN DE LA STRUCTURE PORTEUSE • Moyens matériels / Sous-traitance: (300 caractères maximum: infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) • Planification / Dates limite (Compléter le tableau ci-dessous) Etape Definition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier			
Description du projet et contexte de mise en oeuvre (2000 caractères maximum – le rédactionnel au-delà de cette limite ne sera pas pris en compte) 3. MOYENS MIS EN ŒUVRE AU SEIN DE LA STRUCTURE PORTEUSE • Moyens matériels / Sous-traitance: (300 caractères maximum: infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) • Planification / Dates limite (Compléter le tableau ci-dessous) Etape Date Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet (Schéma d'implantation) Choix final du projet (Dejectif de lancement du chantier			
3. MOYENS MIS EN ŒUVRE AU SEIN DE LA STRUCTURE PORTEUSE • Moyens matériels / Sous-traitance: (300 caractères maximum : infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) • Planification / Dates limite (Complèter le tableau ci-dessous) Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier	(18 mois maximum)		
3. MOYENS MIS EN ŒUVRE AU SEIN DE LA STRUCTURE PORTEUSE • Moyens matériels / Sous-traitance: (300 caractères maximum : infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) • Planification / Dates limite (Complèter le tableau ci-dessous) Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier			
3. MOYENS MIS EN ŒUVRE AU SEIN DE LA STRUCTURE PORTEUSE • Moyens matériels / Sous-traitance: (300 caractères maximum : infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) • Planification / Dates limite (Complèter le tableau ci-dessous) Etape Date Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier	Description du projet (et contexte de mise en ceuvre	
3. MOYENS MIS EN ŒUVRE AU SEIN DE LA STRUCTURE PORTEUSE • Moyens matériels / Sous-traitance: (300 caractères maximum: infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) • Planification / Dates limite (Compléter le tableau ci-dessous) Etape Date Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier	(2000 caractères maximum – le réd	lactionnel au-delà de cette limite ne sera pas pris en compte)	
Moyens matériels / Sous-traitance: (300 caractères maximum : infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) Planification / Dates limite (Compléter le tableau ci-dessous) Etape Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier	•		
Moyens matériels / Sous-traitance: (300 caractères maximum : infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) Planification / Dates limite (Compléter le tableau ci-dessous) Etape Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier			
Moyens matériels / Sous-traitance: (300 caractères maximum : infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) Planification / Dates limite (Compléter le tableau ci-dessous) Etape Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier			
Moyens matériels / Sous-traitance: (300 caractères maximum : infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) Planification / Dates limite (Compléter le tableau ci-dessous) Etape Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier			
Moyens matériels / Sous-traitance: (300 caractères maximum : infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) Planification / Dates limite (Compléter le tableau ci-dessous) Etape Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier			
Moyens matériels / Sous-traitance: (300 caractères maximum : infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) Planification / Dates limite (Compléter le tableau ci-dessous) Etape Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier			
Moyens matériels / Sous-traitance: (300 caractères maximum : infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) Planification / Dates limite (Compléter le tableau ci-dessous) Etape Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier			
Moyens matériels / Sous-traitance: (300 caractères maximum : infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) Planification / Dates limite (Compléter le tableau ci-dessous) Etape Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier			
Moyens matériels / Sous-traitance: (300 caractères maximum : infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) Planification / Dates limite (Compléter le tableau ci-dessous) Etape Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier			
Moyens matériels / Sous-traitance: (300 caractères maximum : infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) Planification / Dates limite (Compléter le tableau ci-dessous) Etape Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier			
Moyens matériels / Sous-traitance: (300 caractères maximum : infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) Planification / Dates limite (Compléter le tableau ci-dessous) Etape Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier			
Moyens matériels / Sous-traitance: (300 caractères maximum : infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) Planification / Dates limite (Compléter le tableau ci-dessous) Etape Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier			
Moyens matériels / Sous-traitance: (300 caractères maximum : infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) Planification / Dates limite (Compléter le tableau ci-dessous) Etape Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier			
Moyens matériels / Sous-traitance: (300 caractères maximum : infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.) Planification / Dates limite (Compléter le tableau ci-dessous) Etape Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier			
Planification / Dates limite (Compléter le tableau ci-dessous) Etape Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier	3. MOYENS MIS EN ŒUVRE	E AU SEIN DE LA STRUCTURE PORTEUSE	
Planification / Dates limite (Compléter le tableau ci-dessous) Etape Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier			
Planification / Dates limite (Compléter le tableau ci-dessous) Etape Date Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier			
Etape Date	(300 caractères maximum	: infrastructure, matériel, supports mobilisés, etc.)	
Etape Date			
Etape Date	D. 161 11 1 - 1	.,	
Etape Date Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier			
Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier	(Completer le tableau ci-de	#880usj	
Définition du projet (schéma d'implantation) Choix final du projet Objectif de lancement du chantier		Ftane	Date
Choix final du projet Objectif de lancement du chantier	Définition du projet (schéma d		Date
Objectif de lancement du chantier		i inipiantation)	
		ntier	
	Fin du projet		





FORMULAIRE DE RÉPONSE À L'AMI



4. ENGAGEMENTS

Fourniture des éléments techniques

Le porteur du projet s'engage à fournir à ATMO Grand Est les éléments techniques nécessaires à la modélisation urbaine (schéma d'implantation du projet fichiers en format SIG, comptages routiers si nécessaires, ...)

La fourniture de ces éléments détaillés sera planifiée à l'occasion de la réunion de lancement du projet, s'il est retenu, et tiendra compte des possibilités de modélisation envisagées par ATMO Grand Est en lien avec la chronologie du projet telle que décrite au point précédent.

Valorisation et communication

Le porteur de projet s'engage à valoriser la modélisation dont il aura été bénéficiaire, en y faisant référence et en l'intégrant dans ses différents supports de présentation du projet, dès lors qu'elle sera disponible. Il sera fait mention du PRSE4 Grand Est, de l'ARS Grand Est et d'ATMO Grand Est.

5. ATTESTATIONS SUR L'HONNE	UK
-----------------------------	----

autre demande de subvention à l'ARS, que ce soit au niveau régional ou départemental (délégation territoriale).
☐ En cochant cette case, j'atteste sur l'honneur que les informations déclarées dans le dossier sont sincères et véritables.
☐ En cochant cette case, je m'engage à déclarer auprès d'ATMO Grand Est tout retard dans le projet pouvant excéder plus de 3 mois par rapport aux échéances déclarées au point 3 du présent document, et accepte de renoncer si nécessaire au bénéfice de la modélisation.

6. PIÈCES JOINTES OBLIGATOIRES

- Pour tous les porteurs de projets, quel que soit leur statut juridique :
- ✓ Le présent formulaire de réponse dument complété ;
- ✓ Les éléments de présentation du projet d'urbanisme permettant d'apprécier sa localisation précise ;
- ✓ Les éléments de planification du projet disponibles en compléments des éléments précisés au point 3 ;
- ✓ L'engagement du Président ou de la Présidente de l'EPCI, ou son représentant pour s'inscrire à la présente démarche.

(NB: ATMO Grand Est pourra demander toute pièce ou information complémentaire afin d'orienter sa décision).

Le présent formulaire, accompagné de toutes les pièces jointes, peut être envoyé à l'adresse suivante, dès la publication de l'AMI. Les demandes seront examinées au fur et à mesure de la réception. La date limite de réception des candidatures est fixée 30 mai 2026 à 17h

modurbaine@atmo-grandest.eu







Notre siège

5 rue de Madrid 67300 Schiltigheim

Nos agences À Metz

20 rue Pierre Simon de Laplace 57070 Metz

À Nancy

20 allée de Longchamps 54600 Villers-lès-Nancy

À Reims

9 rue Marie Marvingt 51100 Reims

www.atmo-grandest.eu

