



Union Européenne



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

L'EUROPE EN RÉGION

WEBINAIRE D'INFORMATION

2^e AAP Îlots de chaleur

16/06/2026



europe-en-nouvelle-aquitaine.eu

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire



UNION EUROPEENNE



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

L'EUROPE EN RÉGION



ORDRE DU JOUR

- **PARTIE 1 : Les grands principes**
- **PARTIE 2 : Retours d'expériences du 1^{er} AAP ICU et attendus pour la 2^e session**
- **PARTIE 3 : Sur le montage des projets :**
 - Points de vigilance FEDER
 - Outils
 - Process AAP
- **PARTIE 4 (hors diaporama) : ce qui change dans le règlement par rapport à la session 1**



europe-en-nouvelle-aquitaine.eu

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire



UNION EUROPEENNE



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

L'EUROPE EN RÉGION



PARTIE 1 : LES GRANDS PRINCIPES

- Feuille de route Néo Terra en faveur des transitions x cadre européen d'utilisation du FEDER :
 - adaptation au changement climatique
 - solutions fondées sur la nature
 - Place de l'humain dans les transitions + une seule santé

==> le programme opérationnel prévoit un appel à projets pour financer des "projets de lutte contre les effets des îlots de chaleur en ville" intégrant les enjeux suivants : gestion de l'eau, végétalisation d'origine locale, restauration de la biodiversité, reconnexion des riverains à la nature.



europe-en-nouvelle-aquitaine.eu

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire



UNION EUROPEENNE



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

L'EUROPE EN RÉGION



PARTIE 1 : LES GRANDS PRINCIPES

Chaleur/fraîcheur : Le projet est-il effectivement situé dans un îlot de chaleur ? Quels effets de fraîcheur sont attendus ? Quelle intégration dans une gestion plus macro de la chaleur (urbanisme, traitement de la végétation dans la commune/l'agglomération, gestion de canicule) ?

Ressources naturelles : Quel ralentissement du grand cycle de l'eau / économies réalisées ? Quelle contribution à la restauration de zones humides, cours d'eau ? Quelle contribution à la restauration de la biodiversité ?

Populations : le projet bénéficie-t-il à des populations particulièrement fragiles ? Permet-il une reconnexion à la nature ? Sera-t-il endossé par les équipes chargées de l'entretien ?



europe-en-nouvelle-aquitaine.eu

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire

AAP: critères d'éligibilité macro



Eligibilité financière

- Dépenses éligibles : voir détail dans l'AAP
 - Focus dépenses de personnels directes : taux minimum d'affectation de 10%
 - Possibilité de présenter des frais indirects de structures (loyer, électricité, eau, fonctionnement courant etc) Ces frais seront couverts par une OCS à 15%
- Eligibilité temporelle : du 01/01/2021 (en théorie) au 31/12/2028
 - *NB : la demande de subvention doit être déposée avant la fin du projet et avant le démarrage si projet soumis à un régime d'aide d'Etat*
- Montants de financement : Montant d'aide plancher = 50 000€ - Montant d'aide plafond = 500 000€. Maxi 80 % d'aides publiques (dont FEDER). Maxi 80 % de FEDER
- Critères de sélection:
 - Voir section 8 de l'AAP





UNION EUROPEENNE



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

L'EUROPE EN RÉGION



PARTIE 2

Retours d'expériences du 1er AAP ICU et attendus pour la 2nde session



europe-en-nouvelle-aquitaine.eu

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

L'EUROPE EN RÉGION



Etude des dossiers reçus

1. Etude administrative des dossiers reçus

Statut des dossiers	Nombre	Part	Observations
Dossiers recevables administrativement	40	45 %	Peuvent poursuivre l'instruction technique
Dossiers incomplets / non recevables	45	51 %	Pièces administratives ou techniques manquantes
Dossiers déposés hors délai	3	4 %	Dépôt après la date limite de l'AAP
Total	88	100 %	Ensemble des dossiers déposés



europe-en-nouvelle-aquitaine.eu

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire

Les attendus pour la 2nd session



Eligibilité administrative

Dossiers mûres : délibération légalisée, spécifique au projet, plan de financement inclus à la délibération et cohérent avec la demande FEDER, en dépenses et en ressources.

Dossiers complets, déposés dans MDNA au plus tard le 16 octobre 2026 à 23h59.



europe-en-nouvelle-aquitaine.eu

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire

Etude des dossiers reçus



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

L'EUROPE EN RÉGION



2. Etude technique des dossiers reçus

Part importante de dossiers non recevables techniquement à cause de :

- Absence de mémoire technique
- Manque de caractérisation de l'ICU
- Solutions fondées sur la nature non majoritaires
- Bénéfices (fraicheur, biodiversité, eau) non démontrés
- Absence d'étude de déconnexion des eaux pluviales
- Absence de phase d'évaluation
- Absence de garantie quant à l'artificialisation d'espace de pleine terre

europe-en-nouvelle-aquitaine.eu

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

L'EUROPE EN RÉGION

Les bons exemples sur le plan technique

3. Eligibilité technique

Bon exemple de Diagnostic ayant conduit au choix du site

Des sites sujets aux effets d'îlots de chaleur urbain

Les revêtements au sol sont en enrobé noir qui absorbe jusqu'à 100% du rayonnement solaire, contribuant ainsi à l'effet d'îlot de chaleur urbain en stockant la chaleur le jour et la restituant la nuit.

La végétation est absente sauf dans l'espace fermé qui entoure la chaufferie collective aux abords de la maison de santé. Il présente aujourd'hui une faible biodiversité et n'est pas accessible au public. Ainsi il ne joue aucun rôle environnemental ni social pour les usagers de l'EHPAD et de la maison de santé.

Sur la place _____ (indiquée en noir sur la carte du CEREMA), également concernée par les effets d'îlots de chaleur urbain, un projet de réaménagement et de végétalisation est prévu à plus long terme.

Dans un contexte d'augmentation des températures

La station de _____ a enregistré des records de températures maximales allant jusqu'à 40,5 °C atteints lors de vagues de chaleur récentes (par exemple en août 2019). D'autres maxima importants se trouvent autour de 38,3 °C en juin 2003 ou 38 °C aussi en 2003 lors de la canicule européenne.

La tendance générale indique que les températures maximales absolues à _____ augmentent clairement au fil des décennies. Ce qui accroît la vulnérabilité des enfants, des personnes âgées et malades qui fréquentent les sites faisant l'objet du projet global de renaturation des espaces publics.



Description de l'îlot de chaleur
Relevé de températures
Mobilisation de document de référence (cartographie des Zones climatiques locales du Cerema)



europe-en-nouvelle-aquitaine.eu

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire



RÉGION Nouvelle-Aquitaine

L'EUROPE EN RÉGION

Les bons exemples sur le plan technique

3. Eligibilité technique

Bon exemple d'étude des potentialités de déconnexion des eaux pluviales

5 / GESTION INTÉGRÉE DES EAUX PLUVIALES

5.2 - Rétention de l'eau (avant infiltration), en cas d'épisodes exceptionnels

Les calculs suivants s'appuient sur la Méthode des pluies pour déterminer le volume d'eau pluviale qui doit être stocké par les ouvrages du projet. Il s'agit en premier lieu de choisir l'événement pluvieux pour lequel nous souhaitons dimensionner l'ouvrage, en suite de déterminer comment l'eau est stockée et enfin comment elle s'évacue (infiltration, évapotranspiration...).

1 - CHOIX DE L'ÉVÉNEMENT PLUVIEUX :

En zone urbaine, la fréquence d'occurrence acceptable est évaluée à une fois tous les 30 ans (norme NF EN 1251-2).
Période de retour = 30ans

Ici, nous prenons comme base le Schéma Directeur des Eaux Pluviales de l'agglomération de Mauléon, élaboré par Suez pour le compte de la CAPB en juin 2005. Deux types de pluies ont été simulés : les pluies de projet estimées, d'une durée intense de 15min et d'une durée totale de 2h, et les pluies hivernales, d'une durée intense de 30min et d'une durée totale de 4h. Pour une période de retour de 30 ans, la hauteur totale est estimée à :
- 57.9mm en été (sur 2h)
- 79.6mm en hiver (sur 4h)
 Nous allons prendre le cas le plus défavorable de 79.6mm.

2 - STOCKAGE TEMPORAIRE DE L'EAU :

Pour déterminer le volume d'eau que le projet devra stocker avant rejet, il faut connaître deux valeurs :
- le coefficient d'épouillage global C_e , coefficient qui mesure la proportion de la pluie tombée qui sera réellement à l'écoulement, qui varie avec la perméabilité des surfaces et leur pente ;
- la surface active de ruissellement S_a qui sera rattachée à l'ouvrage de stockage

Coefficient d'épouillage global C_e
Ce global = $\sum C_i \times S_i / S_a$ (avec S_i la surface de la zone i)
Ces C_i = coefficient de ruissellement
Ces = $(0.05 \times 10000 + 0.00001 \times 10000) / (1000 + 0.3)$

Surface active de ruissellement S_a
Ses = $444.50m^2 + 0.564m^2$
Ses = $445.064m^2$
Volume d'eau pluviale à stocker
Vstock = $0.3 \times 79.6 \times 445.064$
Vstock = $10.46m^3$
Vstock = $10.46m^3$

Volume de stockage du projet
- volume pluviale : $100m^3 \times 0.4m = 40m^3$
- tranchées drainantes : $40m^3 \times 0.2 = 8m^3$ avec 50% de vide
La capacité de stockage du projet est de 47.96m³, soit un total supérieur aux 41.7m³ nécessaires.

ÉVACUATION DE L'EAU :

Une fois stockée, l'eau doit être évacuée, soit par infiltration soit par évapotranspiration. La quantité d'eau évacuée selon un temps donné s'appelle le débit de fuite Q_f . Nous allons le déterminer pour l'infiltration, puis en page suivante pour l'évapotranspiration.
 Nous préconisons au maître d'ouvrage de réaliser une étude de perméabilité pour préciser le coefficient d'infiltration. En l'absence d'étude de perméabilité de sol, nous prenons l'hypothèse du SDEP. La carte géologique indique que la présence du Saos entraîne la présence d'une terrasse alluviale peu favorable à l'infiltration. Prenons $K=10^{-6}m/s$

Débit de fuite dans les espaces entre
 Q_f espace = $K \times e \times S_a$
Débit de fuite dans les tranchées drainantes
 Q_f tranchées = $2 \times S \times e \times L$
Débit de fuite total
 Q_f = $0.00001 \times 10000 \times 445 + 2 \times 0.00001 \times 10000 \times 1000$

Le débit de fuite par infiltration est relativement faible car nous sommes sur un sol peu perméable. Toutefois, nous allons voir en page suivante que les végétaux plantés peuvent absorber le volume d'eau nécessaire. De plus, au fil du temps ils vont décompacter le sol et le rendre plus perméable.

RÉPONSES AUX QUESTIONS SPÉCIFIQUES POUR LE DOSSIER ADJOUR GARONNE

Volume stockage pluvial strict
Vstock = 10.46m³

Surface totale gérée en techniques de gestion intégrée des eaux pluviales
Sg = 1726m²

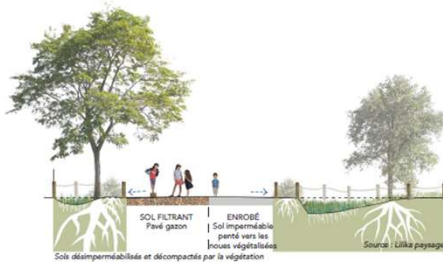
Surfaces déimpermeabilisées
Sd = 304m²

Surfaces déconnectées
Sd = 304m²

Période de retour plus que les équipements
Etr = 30ans

5 / GESTION INTÉGRÉE DES EAUX PLUVIALES

5.3 - Un complexe cohérent et multi-atif



ABSORPTION DE L'EAU PAR LES VÉGÉTAUX

Si certaines surfaces seront déimpermeabilisées, d'autres resteront imperméables mais orienteront leurs eaux vers des espaces végétalisés proches.

Des strates végétales différentes seront plantées en point bas afin de décompacter au mieux les sols argileux et favoriser l'infiltration.

Les végétaux ont une absorption d'eau différente selon les essences, leur taille et la présence du système racinaire et foliaire. Ici, les essences locales seront valorisées. Les végétaux proviendront de pépinières limitrophes et seront choisis selon leurs capacités d'absorption.

Ces noues végétalisées seront en point bas, récupéreront les eaux de ruissellement du terrain. La biodiversité du site sera améliorée ainsi que sa durabilité.

5 / GESTION INTÉGRÉE DES EAUX PLUVIALES

5.4 - Absorption courante et absorption exceptionnelle

VOLUME D'EAU DISPONIBLE EN FONCTION DE L'INTENSITÉ DES PLUIES (V) :

Le volume d'eau est calculé en fonction des précipitations journalières, de la surface qui collecte l'eau et du coefficient de ruissellement. Les données pluviométriques proviennent de Météociel à Oléron Sainte-Marie, selon la moyenne des années 1991-2020.

$V = P \times S \times C \times 1000$
où P = précipitations moyennes en mm
S = surface disponible en m²
C = coefficient de ruissellement

- pour une journée de pluie de 1mm (147.2/jr)
 $V = 10 \times (0.05 \times 1000 + 0.00001 \times 1000) \times 1000$
 $V = 0.5m^3$

- pour une journée de pluie de 5mm (84.3/jr)
 $V = 5 \times (0.05 \times 1000 + 0.00001 \times 1000) \times 1000$
 $V = 2.7m^3$

- pour une journée de pluie de >10mm (50.3/jr)
 $V = 10 \times (0.05 \times 1000 + 0.00001 \times 1000) \times 1000$
 $V = 5.04m^3$

Les pluies ordinaires (de 1mm à 10mm) permettant de récolter des volumes d'eau variant entre 0,65m³ et 6,24m³.

CAPACITÉ D'ABSORPTION D'UNE PLUIE TRENTENALE PAR LE SYSTÈME :

Nous avons vu que les pluies courantes seront immédiatement absorbées. Nous allons maintenant déterminer combien de temps il est nécessaire au système (infiltration + évapotranspiration) pour absorber une pluie trentennale.

La hauteur d'une pluie trentennale a été déterminée à $\Delta h = 79.6mm/24h$ et le volume stocké à évacuer 6,17m³.

Le système est capable d'absorber :
- $Q_f = 1.54m^3/jour$ par infiltration (noues et tranchées drainantes)
- $C_e = 11.94m^3/jour$ par absorption des végétaux
Soit au total : 13,48m³

Calculons le temps nécessaire pour évacuer cette eau :
 $T = 6,17 / 13,48 = 4,59$ jours

Il faudra 4,59 jours pour absorber une pluie trentennale par cette eau stockée dans les noues et dans les tranchées drainantes. Une partie de l'eau s'infiltre et dépend par les espaces perméables et semi-perméables (pelouses et pavés enherbés) qui n'ont pas été pris en compte dans ce calcul.

CAPACITÉ D'ABSORPTION JOURNALIÈRE DES VÉGÉTAUX (C) :

Cette capacité est calculée en fonction du nombre et de la capacité d'absorption des végétaux, ici, 21 arbres (150j), 240 arbustes (15j), 20 grimpantes (15j), 520 vivaces (5j), 748m² de prairie (5L/m²/j)

$C = 21 \times 150 + 240 \times 15 + 520 \times 5 + 748 \times 1 = 11.884$ (= 11,884 m³)

Les végétaux ont donc la capacité d'absorber 11,884 m³ d'eau par jour, soit toutes les pluies ordinaires.



Intégration de coupe après projet
Etude de scénarii selon l'évènement pluvieux
Calcul des volumes de stockage, des capacités d'absorption
Explications du rôle des végétaux



europa-en-nouvelle-aquitaine.eu

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

L'EUROPE EN RÉGION

Les bons exemples sur le plan technique

3. Eligibilité technique

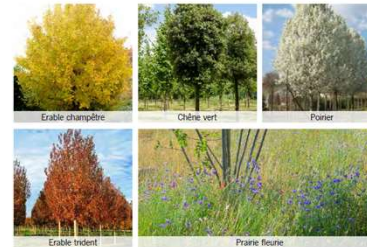
Bon exemple de Palette végétale choisie

Palette végétale adaptée au changement climatique : elle s'appuie un maximum sur des espèces végétales locales, climato-compatibles et peu allergènes. Pour éviter la transmission de maladie et favoriser la biodiversité, le choix est fait d'un panachage des essences. Les arbres choisis se retrouvent les trois sites aménagés. La palette végétale a été construite avec l'aide de la brochure éditée par la communauté d'agglomération Pau Béarn Pyrénées en 2022 « *Végétaux locaux climato-compatibles ; pour des aménagements résilients* ». Pour la contrainte particulière d'aménagement de la cour d'une école, une vigilance a été apportée à la compatibilité avec un jeune public et aucune plante ne présente de risque de toxicité.

Pour les bandes plantées, des vivaces et graminées demandant peu d'eau et d'entretien sont mises en place. Les mélanges ont été imaginés pour offrir aux usagers une floraison toute l'année et s'adaptent également à leur exposition (côté soleil, ombre, pied d'arbre). S'agissant des arbres isolés, plusieurs essences seront plantées afin de privilégier la diversité au mono-espèce. Les essences choisies sont résistantes à un réchauffement général du climat et aux sécheresses. Enfin, place du Foirail, la noue paysagère sera bordée d'arbustes à ses extrémités et plantée de vivaces/ graminées adaptées à un milieu parfois humide. Au niveau du talus, il est proposé de recréer une haie bocagère avec un mélange de petits arbres et d'arbustes, mellifères, sources de nourriture pour la petite faune (noisetier, charme, cornouiller sanguin, sureau, poirier, etc.). Toutes les plantations seront réalisées à l'automne avec la participation des élèves et enseignants dans les cours des écoles.

La palette végétale

Arbres plantés parking



Haie champêtre



Noue plantée



Haie champêtre



- ➔ Végétal local ; Pluri-strates
- ➔ Liste détaillée avec noms des espèces par strate, caractéristiques des espèces (adaptées au changement climatique + non allergènes + vivrières + d'ombrage)
- ➔ Bénéfiques pour la biodiversité
- ➔ Citation de documents de références



europe-en-nouvelle-aquitaine.eu

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire



UNION EUROPEENNE



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

L'EUROPE EN RÉGION

Les bons exemples sur le plan technique

3. Eligibilité technique

Bon exemple des **Bénéfices attendus** pour le confort thermique, pour le ralentissement des écoulements et l'infiltration ou la réutilisation de l'eau pluviale dans les usages urbains, pour la biodiversité, et pour la reconnexion des personnes avec la nature de proximité

Bénéfices des aménagements :

- Fraîcheur et ombre dans les cours et amélioration du confort dans la classe exposée sud avec ombre portée de l'arbre planté en face.
- Possibilité de faire des activités pédagogiques en extérieur avec le couvert en copeaux de bois et le mobilier bois divers (estrade, banc, gradins, rondins)
- Meilleur partage de l'espace entre les activités sportives ou plus calmes des enfants.
- Infiltration des eaux de pluies dans les bandes plantées et l'aire en copeaux.
- Embellissement de la cour avec apport couleurs et végétation variée



Amélioration du confort thermique
Infiltration de l'eau pluviale
Reconnexion avec la nature
Bénéfice pour la biodiversité à détailler



europe-en-nouvelle-aquitaine.eu

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire



Les bons exemples sur le plan technique

Outils sur lesquels s'appuyer pour construire le mémoire technique

ADEME : [Rafraichir sa ville : lutter contre l'effet d'îlot de chaleur](#)

CBNSA : [Végétalisation à vocation écologique et paysagère en NA](#)

CEREMA: [Glossaire des eaux pluviales](#) , « Zones climatiques locales – LCZ » : un outil en libre-service pour visualiser la sensibilité aux fortes chaleurs de 12 000 communes de France | Cerema

A'URBA : [Diminuer les îlots de chaleur urbain : l'A'urba publie un cahier - Acteurs Actions Santé Environnement Nouvelle-Aquitaine](#)

europe-en-nouvelle-aquitaine.eu

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire



UNION EUROPEENNE



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

L'EUROPE EN RÉGION



PARTIE 3

Sur le montage des projets



europe-en-nouvelle-aquitaine.eu

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire



UNION EUROPEENNE



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

L'EUROPE EN RÉGION



Préconisations de gestion et vigilance FEDER

- Capacité financière et administrative des porteurs :
Avoir une personne dédiée au suivi administratif et financier du projet
- Vigilance particulière sur la Commande Publique et l'estimation des besoins
- Paiements : acomptes/soldes
- Publicité



europe-en-nouvelle-aquitaine.eu

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire



RÉGION Nouvelle-Aquitaine

L'EUROPE EN RÉGION



Préconisations de gestion et vigilance FEDER

Notice sur les obligations de publicité

Obligations de publicité

> 2021/2027

Pour tous les projets dès le 1^{er} €



Documents / Évènementiel

Assurez-vous que tous les documents destinés au public mentionnent le soutien européen (Invitations, feuilles de présence, brochures, stands, communiqués de presse...).

Affiche A3 ou affichage électronique

Veillez à ce que l'affiche soit placée dans un lieu visible du public (accueil, entrée de bâtiment, façade...) et mentionne des informations explicites sur le projet soutenu. Affiche non obligatoire si une plaque permanente est apposée.

Panneau de chantier

Si vous êtes soumis, dans le cadre de la réglementation française, à l'obligation d'apposer un panneau de chantier, vous devez y mentionner le soutien de l'Europe*.

Comment mentionner le soutien de l'Europe ?*

Toutes vos actions d'information et supports de communication devront comporter les éléments suivants :

- ✓ L'emblème européen (drapeau)
 - > devra toujours être clairement visible
 - > placé bien en évidence
- ✓ La mention «Financé par l'Union européenne» ou «Cofinancé par l'Union européenne».



La co-signature vient illustrer le rôle de la Région en tant qu'autorité de gestion des fonds européens.

Site web et réseaux sociaux

Décrivez succinctement le projet en rapport avec le niveau du soutien, sa finalité et les résultats.

Si vous voulez, vous pouvez nous taguer :

- 🇪🇺 europenouvelleaquitaine
- 🇪🇺 europe-en-nouvelle-aquitaine
- 🇪🇺 Europeennouvelleaquitaine

Logos et supports téléchargeables sur : www.europe-en-nouvelle-aquitaine.eu



europe-en-nouvelle-aquitaine.eu

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

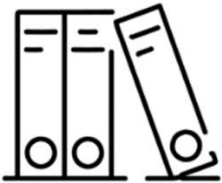
L'EUROPE EN RÉGION



La commande publique

- **Un principe** : Les règles relatives à la commande publique doivent être respectées pour l'ensemble des marchés publics liés à une opération.

- **Qu'est-ce qu'un marché public?**



Un marché public est un contrat conclu à titre onéreux entre un acheteur soumis aux règles de la commande publique et un opérateur économique (ex: une entreprise) pour répondre aux besoins de l'acheteur en matière de travaux, de fournitures ou de services.

- **Qui est soumis aux règles de la commande publique ?**

- Les personnes publiques (Etat et ses établissements publics, collectivités territoriales, leurs groupements et établissements publics)
- Certaines personnes privées sur lesquelles des personnes soumises à la commande publique exercent une influence prépondérante.

- **Que se passe-t-il en cas de non-respect?**

Pour être éligible, la dépense doit être conforme aux règles nationales et européennes. Si des irrégularités sont constatées, des corrections financières seront appliquées aux dépenses présentées (annexe à la décision C(2019) 3452 de la Commission du 14 mai 2019)

europe-en-nouvelle-aquitaine.eu

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire



UNION EUROPEENNE

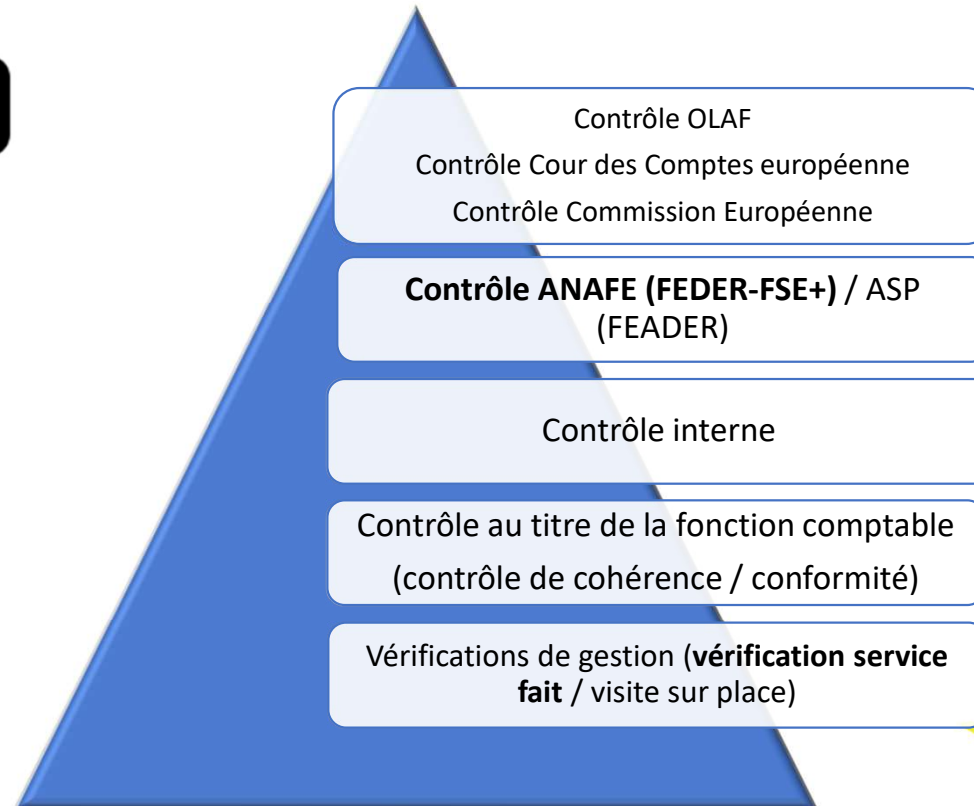


RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

L'EUROPE EN RÉGION



Les différents niveaux de contrôle



europe-en-nouvelle-aquitaine.eu

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire



■ Site internet « Europe en Nouvelle-Aquitaine »

[Accueil | Europe \(europe-en-nouvelle-aquitaine.eu\)](#)

Afin de vous accompagner en amont :

- ✓ « **J'ai un projet / aides européenne par thématique** » : accès aux fiches actions par objectif spécifique
- ✓ « **J'ai un projet / le dépôt de mon dossier** » : accès au guide du porteur de projet, aux notices (aide d'Etat, commande publique, marchés publics inférieurs à 40 000€, conflits d'intérêts, ...).

Vous avez obtenu une aide UE:

- ✓ « **FEDER/FSE+** » - **Votre demande de paiement** » : accès à la Notice demande de paiement.
- ✓ Aux éléments obligatoires en termes de communication : [Mes obligations de communication | Europe \(europe-en-nouvelle-aquitaine.eu\)](#)

■ Mes Démarches en Nouvelle-Aquitaine



- ✓ **Espace « Ressources »** : Afin de vous aider dans le dépôt de votre demande d'aide de subvention et ensuite dans le dépôt de votre demande de paiement, vous trouverez l'ensemble des modèles-types et annexes vous permettant de compléter votre demande.
- ✓ **Documentation Thématique / FEDER-FSE**: modèles fiche temps salarié, modèle lettre de mission, attestation d'absence de conflit d'intérêt, ...

Outils mis à disposition



[Actualités](#) [Agenda](#) [Qui sommes-nous ?](#) [J'ai un projet](#) [Je suis bénéficiaire](#)

[europe-en-nouvelle-aquitaine.eu](#)

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire

Les obligations de publicité



UNION EUROPEENNE



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

L'EUROPE EN RÉGION



- Le principe : l'obligation de publicité du financement européen est réglementaire (règlement UE 2021/1060). Toutes les personnes en rapport avec le projet et jusqu'au grand public dans certains cas doivent être informées du soutien européen.
- Dès le 1^{er} €:
 - publicité sur site internet / réseaux sociaux / tout documents et matériel de communication
 - Affiche A3 ou Affichage électronique
 - Panneau de chantier pour les projets de construction
- Pour les investissements matériels, équipements, infrastructures ou construction:
 - < 500 000€ CT : Plaque ou autocollant générique
 - > 500 000€ CT : plaque réglementaire permanente
- Et en cas de non-respect ?
 - Des mesures correctives seront demandées par le service instructeur.
 - En cas de non prise en compte, des pénalités pourront être appliquées pouvant aller de 1 à 3% du financement européen.

europe-en-nouvelle-aquitaine.eu

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire



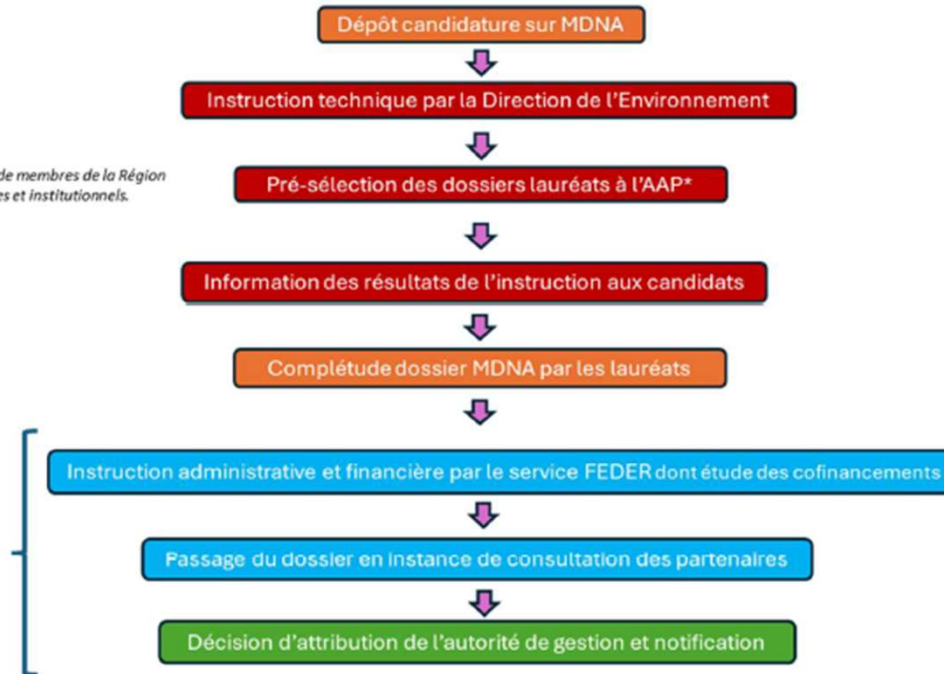
RÉGION
Nouvelle-Aquitaine

L'EUROPE EN RÉGION



Process AAP

* Après avis consultatif du jury composé de membres de la Région et d'éventuels partenaires techniques et institutionnels.



LÉGENDE :

Porteur de projet

Région – Direction de l'Environnement

Région – Service FEDER

Région – Autorité de gestion

Réponse de l'AAP: fin janvier 2027



europe-en-nouvelle-aquitaine.eu

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire



RÉGION
Nouvelle-Aquitaine

L'EUROPE EN RÉGION



Echanges



europe-en-nouvelle-aquitaine.eu

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire