



NOTE SUR LA PRISE EN COMPTE DE L'ENVIRONNEMENT

PRIORITÉ 5 : DÉVELOPPEMENT TERRITORIAL

Volet renouvellement urbain rural

Afin de répondre aux exigences de la Commission européenne et à la suite de l'évaluation stratégique environnementale et à l'analyse du principe de ne pas nuire gravement à l'environnement - réalisés dans le cadre de la préparation du programme FEDER-FSE+ Bourgogne-Franche-Comté 2021-2027 - des mentions relatives à la prise en compte des enjeux environnementaux sont inscrites au sein de certaines thématiques.

La trame ci-dessous décrit ainsi pour chaque type de projet, des **exemples** de points attendus dans la note qui sera fournie par le porteur de projet lors de sa demande d'aide. Ces éléments permettront à l'autorité de gestion de s'assurer de la bonne **prise en compte des enjeux environnementaux** au sein des projets cofinancés ; C'est pourquoi, il ne s'agit pas pour le porteur de seulement citer les articles réglementaires mais bien **d'expliquer sa démarche**.

La note étayera les éléments déclaratifs suivants : si votre projet n'est pas concerné par certains éléments, merci de le préciser.

Si construction – réhabilitation de bâtiment - aménagements d'espaces... : le porteur précisera les mesures mises en place quant à (dans le cas où votre projet ne soit pas concerné par l'un de ces sujets, merci de l'indiquer dans la case correspondante) :

La réduction de la consommation d'espace

*A titre d'exemples, les éléments permettront d'apprécier les points suivants : Réduction de la consommation d'espace : réutilisation de portions déjà artificialisées pour limiter l'empiétement sur les parties végétalisées, rationalisation des portions à artificialiser, compacité, parking perméable et végétalisé...
Le projet intègre-t-il la sobriété foncière (à titre indicatif, compacité du bâtiment, parking sous le bâtiment...) ?*



L'artificialisation et imperméabilisation des sols	<p><i><u>Artificialisation</u> : quelle contribution du projet à la restauration des fonctionnalités naturelles des sols du site - les sols précédemment artificialisés ont-ils traités pour revenir à de la pleine terre ? Des pratiques de chantier sont-elles prévues pour limiter son impact sur le sol ? (éviter le tassement du sol, préserver la biodiversité , phaser le chantier selon les saisons, suivi du chantier... ;</i></p> <p><i><u>Imperméabilisation</u> : indiquer si une étude de perméabilité des sols a été conduite et les résultats/Traitement des eaux pluviales.</i></p>
La protection de la biodiversité et des continuités paysagères et écologiques	<p><i>Protection de la biodiversité : indiquer si l'équipe de maîtrise d'œuvre comporte une compétence en biodiversité, écologie ou paysage. Est-ce que le site présente une faune et une flore existante ? Si oui, comment ont-elles été identifiées et quelles sont les conclusions ? Comment le projet préserve et favorise la biodiversité ? Comment les aménagements et les plantations sont-ils adaptés au site et au climat futur ?</i></p>
Les mesures de réduction de la consommation énergétique et de réduction des émissions de gaz à effet de serre en vue notamment de l'objectif de neutralité carbone à l'horizon 2050.	<p><i>A titre d'exemples, les éléments permettront d'apprécier les points suivants : Système de chauffage choisi, l'équipement permettra-t-il des économies d'énergies (isolation thermique, orientation du bâtiment, système de chauffage écologique...) ?</i></p>
le choix des matériaux utilisés et leur cycle de vie	<p><i>A titre d'exemples, les éléments permettront d'apprécier les points suivants selon le type de projet : types de matériaux : recyclés ou recyclables (type d'isolation : chanvre, laine de lin, liège, peinture biologique, bois...), revêtements naturels, résine végétale, bitume recyclé...</i></p>



La conception du projet (matériaux, localisation, choix architecturaux ...) dans un but de résilience face au changement climatique	<i>A titre d'exemples, les éléments permettront d'apprécier les points suivants selon le type de projet : En quoi les choix architecturaux ou d'aménagement prennent-ils en compte le changement climatique ? Comment les épisodes caniculaires sont-ils traités ? Comment les épisodes de pluie intenses sont-ils traités ?</i>
---	--



COFINANCÉ
PAR L'UNION
EUROPÉENNE

REGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE