**FORMULAIRE « DNSH »**

Subside à l’infrastructure

1. Rappel des modalités

Les projets sélectionnés dans le cadre du Volet 1 et les marchés qui en découlent sont financés par le fonds Européen de la Facilité pour la Reprise et la Résilience.

Toutefois, le Gouvernement wallon a décidé d’appliquer des modalités identiques pour chaque projet sélectionné, qu’il l’ait été dans le Volet 1 ou dans le Volet 2. C’est pourquoi les exigences relatives au respect du principe DNSH sont également d’application pour les projets sélectionnés dans le Volet 2.

La Facilité ne soutient des activités que pour autant qu’elles respectent pleinement les normes et les priorités de l'Union en matière de climat et d'environnement et le principe consistant à "ne pas causer de préjudice important" au sens de l'article 17 du règlement (UE) 2020/852 du Parlement européen et du Conseil (ci-après dénommé « DNSH » – « Do No Significant Harm ») (voir article 5.2 du Règlement européen 2021/241 de la Facilité).

Concrètement, cela signifie que les activités financées dans le cadre de ce marché ne peuvent pas porter de préjudices importants aux 6 objectifs environnementaux[[1]](#footnote-1) suivants :

1. L’atténuation du changement climatique ;
2. L’adaptation au changement climatique ;
3. L’utilisation durable et la protection des ressources en eau et des ressources marines ;
4. La transition vers une économie circulaire, y compris la prévention et le recyclage des déchets ;
5. La prévention et contrôle de la pollution ;
6. La protection et la restauration de la biodiversité et des écosystèmes.

L’absence de préjudice est une condition de financement à maintenir **tout au long du projet et au niveau de toutes ses activités**. A cette fin, les candidats sont invités à fournir les informations nécessaires à l'évaluation du respect du principe DNSH par le Service Public de Wallonie. Concrètement, il vous est demandé de compléter le formulaire ci-dessous pour les activités que vous souhaitez mener dans ce projet :

* En identifiant les risques éventuels que le projet pourrait engendrer à la fois dans sa réalisation et après celle-ci ;
* En précisant les mesures concrètes qui pourront être prises pour mitiger ces risques le cas échéant, atténuer les impacts négatifs éventuels de ces activités sur les 6 objectifs environnementaux ;
* En citant les actions de suivi et de contrôle qui vont être mises en place pour s’assurer de la mise en œuvre effective des mesures d’atténuation des risques.

Voici quelques éléments de guidance pour un remplissage adéquat du questionnaire :

* Il est nécessaire de donner au minimum une brève justification pour chacun des 6 objectifs de DNSH.
* Si votre analyse prévoit que le projet ne comporte aucun risque d’impact négatif sur l'objectif environnemental concerné, il est nécessaire de le justifier brièvement mais de manière appropriée. Par exemple, les réponses de type suivant ne seront pas acceptées car elles ne permettent pas de démontrer l'absence de préjudice important :
	+ - Absence de réponse ;
		- Réponses lacunaires du type « NA », « NON », « sans objet », « / » à une des questions ;
		- Réponses non-justifiées du type « Aucune incidence dans ce domaine », « Non, notre projet n’aura pas d’impact négatif sur ceux-ci ».
* Les informations suivantes sont des informations utiles pour démontrer l’évaluation/mitigation (mitigation = atténuation) du risque au regard du principe de DNSH ;
	+ - qualitatives (par exemples : existence d'un permis, source de l'énergie utilisée par les équipements, …)
		- et/ou techniques (par exemples : classe énergétique, labels, …)
		- et/ou chiffrées (par exemples : production et consommation d'énergie, émissions de gaz à effet de serre annuelles, …)
* Il convient de répondre à la fois de façon globale mais aussi en prenant en considération les spécificités locales qui pourraient caractériser certains logements en particulier. Exemple : un logement construit au bord d’une zone Natura 2000 entrainera davantage de conséquences sur la biodiversité qu’une rénovation dans un centre urbain.

Des exemples de réponses sont repris dans le tableau DNSH de l’Annexe 4, pages 21-23.

1. Formulaire
2. **Atténuation du changement climatique :**

1.1. Qu’identifiez-vous comme risques portant un préjudice important à l’atténuation du changement climatique ?

*…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

1.2. En-dehors des spécificités techniques mentionnées dans l’appel à projets, quelles mesures allez-vous mettre en œuvre pour atténuer les risques identifiés au point 1.1.?

*…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

1.3. Quelles actions de suivi et de contrôle allez-vous mettre en place pour vous assurer que ces risques sont mitigés de façon effective ?

*…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

1. **Adaptation au changement climatique :**

2.1. Qu’identifiez-vous comme risques portant un préjudice important à l’adaptation au changement climatique ? Y a-t-il un risque d’entraîner une augmentation des incidences négatives sur le climat actuel et son évolution sur l’activité, la population, la nature ou les biens ?

*…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

2.2. En-dehors des spécificités techniques mentionnées dans l’appel à projets, quelles mesures allez-vous mettre en œuvre pour atténuer les risques identifiés au point 2.1.?

*…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

2.3. Quelles actions de suivi et de contrôle allez-vous mettre en place pour vous assurer que ces risques sont mitigés de façon effective ?

*…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

1. **Utilisation durable et protection des ressources aquatiques et marines :**

3.1. Qu’identifiez-vous comme risques portant un préjudice important au bon état ou au bon potentiel écologique des masses d’eau, y compris les eaux de surface et les eaux souterraines, ainsi qu’au bon état écologique des eaux marines?

*…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

3.2. En-dehors des spécificités techniques mentionnées dans l’appel à projets, quelles mesures allez-vous mettre en œuvre pour atténuer les risques identifiés au point 3.1.?

*…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

3.3. Quelles actions de suivi et de contrôle allez-vous mettre en place pour vous assurer que ces risques sont mitigés de façon effective ?

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

1. **Transition vers une économie circulaire, y compris la prévention des déchets et le recyclage**

4.1. Qu’identifiez-vous comme risques portant un préjudice important à la transition vers une économie circulaire, y compris à la prévention des déchets et au recyclage ? Y a-t-il un risque d’inefficacité dans l’utilisation directe ou indirecte des matières ou des ressources naturelles, ou un risque d’augmentation des déchets non valorisés ?

*…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

4.2. En-dehors des spécificités techniques mentionnées dans l’appel à projets, quelles mesures allez-vous mettre en œuvre pour atténuer les risques identifiés au point 4.1.?

*…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

4.3. Quelles actions de suivi et de contrôle allez-vous mettre en place pour vous assurer que ces risques sont mitigés de façon effective ?

*…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

1. **Prévention et réduction de la pollution :**

*5.1*. Qu’identifiez-vous comme risques portant un préjudice important à la prévention et au contrôle de la pollution dans l’air, l’eau ou le sol ?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

5.2. En-dehors des spécificités techniques mentionnées dans l’appel à projets, quelles mesures allez-vous mettre en œuvre pour atténuer les risques éventuels identifiés au point 5.1.?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

5.3. Quelles actions de suivi et de contrôle allez-vous mettre en place pour vous assurer que ces risques sont mitigés de façon effective ? …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Protection et restauration de la biodiversité et des écosystèmes :**

6.1. Qu’identifiez-vous comme risques portant un préjudice important au bon état et à la résilience d’écosystèmes, ainsi qu’à l’état de conservation des habitats et des espèces, y compris ceux qui présentent un intérêt pour l’Union européenne ?

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

6.2. En-dehors des spécificités techniques mentionnées dans l’appel à projets, quelles mesures allez-vous mettre en œuvre pour atténuer les risques éventuels identifiés au point 6.1.?

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

6.3. Quelles actions de suivi et de contrôle allez-vous mettre en place pour vous assurer que ces risques sont mitigés de façon effective ?

 *…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

1. Remarques éventuelles :

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

1. <https://www.plan.be/uploaded/documents/202107050727510.PUB_ART_008_DSNH_12455_F.pdf> [↑](#footnote-ref-1)