

Espace disponible pour la biodiversité sur le site du projet

L'objectif de cet onglet est d'identifier et de comparer les espaces favorables ou non à la biodiversité présents sur le périmètre du projet à différentes temporalités : avant, en phase de conception et après les travaux. Un espace favorable est une surface de pleine terre* sur laquelle l'infiltration de l'eau et le développement optimal de la végétation est possible. Il est important de le différencier des espaces uniquement perméables à l'eau. En effet, tous les types de désimperméabilisation ne sont pas forcément favorables au développement de la végétation (ex béton drainant ou poreux) même s'ils peuvent avoir leur utilité pour assurer l'infiltration de l'eau à la parcelle.

Pour faciliter le remplissage des questions ci-dessous vous pouvez vous aider d'un plan sur lequel figure les deux grands types de surfaces :

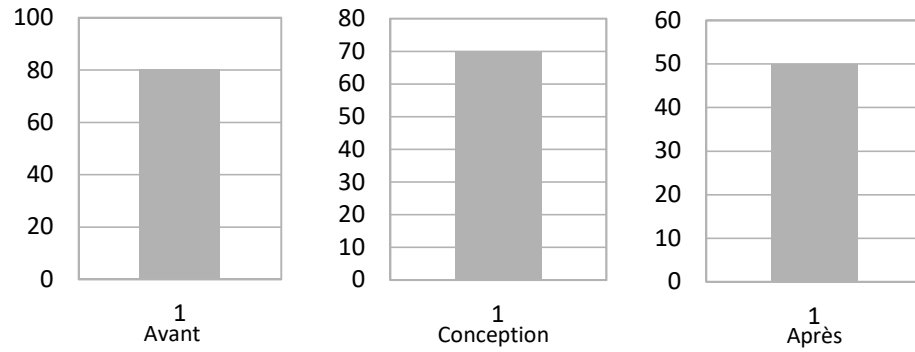
- surface de pleine terre (avant et après travaux) : correspondant aux différents éléments naturels (arbres, arbustes, pelouse...) qui correspondent aux surfaces qui laissent s'infiltrer l'eau et qui accueillent ou peuvent accueillir de la végétation,
- les surfaces déjà imperméabilisées (avant projet) et nouvellement imperméabilisée (après travaux) à savoir les surfaces bétonnées, goudronnées, où se trouve un bâtiment existant ou futur

Les réflexions sur les espaces disponibles doivent permettre de tendre vers un idéal : la surface de pleine devrait rester similaire avant et après les travaux, voire devenir supérieure.

Questions		m ²	Commentaires/justifications
Avant travaux	Estimez la surface imperméabilisée du périmètre du projet en m ²	80	
	Estimez la surface de pleine terre du périmètre du projet en m ² (pleine terre : non imperméabilisée : herbes, friches, pieds d'arbres, arbustes, etc.)	20	
Phase conception	Estimez la surface imperméabilisée du périmètre du projet en m ²	70	
	Estimez la surface de pleine terre du périmètre du projet conservée en m ² (pleine terre : non imperméabilisée : herbes, friches, arbres, arbustes, etc.)	20	
	Estimez la surface de pleine terre du périmètre du projet créée (= qui remplace une surface qui était imperméabilisée avant travaux) en m ² (pleine terre : non imperméabilisée : herbes, friches, arbres, arbustes, etc.)	10	
Après travaux	Estimez la surface imperméabilisée du périmètre du projet en m ²	50	
	Estimez la surface de pleine terre du périmètre du projet conservée en m ² (pleine terre : non imperméabilisée : herbes, friches, arbres, arbustes, etc.)	20	
	Estimez la surface de pleine terre du périmètre du projet créée (= qui remplace une surface qui était imperméabilisée avant travaux) en m ² (pleine terre : non imperméabilisée : herbes, friches, arbres, arbustes, etc.)	30	

Résultats sur les espaces disponibles

Surface imperméabilisée du périmètre du projet (soyez vigilant à l'échelle des ordonnées)



Surface de pleine terre du périmètre du projet (uni = surface conservée, hachurée = surface créée)

