

Nom du projet : Désimperméabilisation d'un espace de stationnement et création du Parc des Bleuets

Typologie du projet : Désimperméabilisation d'un parking



© PNRMR



Nom de la commune : Aÿ-Champagne

Nombre d'habitants : 5 765

Mots clés : Désimperméabilisation - Gestion intégrée des eaux pluviales - Réduction pollution lumineuse - Participation citoyenne

Présentation du projet : La ville d'Aÿ-Champagne a entrepris un projet de désimperméabilisation sur un ancien parking situé entre le collège et le stade. Cet espace est aujourd'hui réaménagé en parc, un espace consacré au sport, au loisir et à la détente, permettant ainsi de répondre au manque d'espace de partage ressenti par les habitants. Ce parc est ainsi conçu pour accueillir des usagers de toutes générations.

Parmi les équipements prévus, un parcours cyclable sécurisé pour les plus jeunes, une aire de jeux pour enfants, un espace lecture tranquille et des installations sportives. Afin d'impliquer davantage la communauté, la municipalité a lancé une consultation publique en ligne pour choisir le nom du parc qui s'intitule désormais le Parc des bleuets.



Nom du projet : Traversée urbaine

Typologie du projet : *Requalification urbaine et désimperméabilisation de la traversée urbaine*



© PNRMR



Nom de la commune : Villers-Allerand - Montchenot

Nombre d'habitants : 935

Mots clés : Désimperméabilisation - Gestion intégrée des eaux pluviales - Réduction pollution lumineuse

Présentation du projet : La traversée urbaine de Montchenot se situe à l'entrée de la Montagne de Reims sur l'axe reliant Reims à Épernay. Ce ruban d'enrobé fréquenté par 20 000 véhicules par jour, nécessitait d'être requalifié afin de valoriser la qualité de ce village, en désimperméabilisant les places de stationnements, trottoirs ainsi que les abords des habitations. Ce projet de requalification urbaine et paysagère a permis de traiter les thématiques des réseaux humides, réseaux secs, voirie, limitation de la pollution lumineuse et l'intégration de la biodiversité au travers de ses plantations, tout en valorisant la qualité architecturale du village et en améliorant la desserte locale pour les piétons.



Nom du projet : Désimperméabilisation de la place de la Mairie

Typologie du projet : *Désimperméabilisation de la place du village*



© PNRMR



Nom de la commune : Rilly-la-Montagne

Nombre d'habitants : 1 013

Mots clés : Désimperméabilisation - Gestion intégrée des eaux pluviales - Réduction pollution lumineuse

Présentation du projet : La place de la mairie de Rilly-la-Montagne, utilisée comme espace de stationnement a été désimperméabilisée afin d'améliorer la gestion des eaux pluviales tout en rendant cet espace public plus agréable. Recouvertes d'enrobé imperméable à l'origine, les places de stationnement sont aujourd'hui formées de pavés drainants permettant une meilleure infiltration. Les zones peu utilisées sur la place sont réaménagées : l'enrobé est remplacé par de la terre végétale qui accueille massifs floraux et arbres.

L'initiative répond à une problématique essentielle de la commune : la gestion des eaux pluviales sur un territoire en pente, sujet à des phénomènes de ruissellement. Grâce à ce réaménagement, l'eau provenant de la place mais aussi des rues avoisinantes pourra s'infiltrer naturellement dans le sol.

