



# Circulations douces

Communauté Paris-Saclay

Une édition ParisSudam 

<b>Programme</b>	Création et restauration de plus de 16 kilomètres linéaires de circulations douces sur tout le territoire de la communauté d'agglomération.
<b>Livraison</b>	2019
<b>Surface</b>	170 Ha
<b>Paysagiste - Maître d'oeuvre</b>	OSMOSE INGÉNIERIE
<b>Maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION PARIS-SACLAY
<b>Maître d'ouvrage délégué</b>	PARIS SUD AMÉNAGEMENT



Épinay-Sur-Orge

©Hervé Abbadie

## DESCRIPTION DU PROJET

Réalisation du programme des aménagements et équipements sur les pistes cyclables sur les territoires de la commune de Paris-Saclay.



Ballainvilliers

©Hervé Abbadie



Champlan

©Hervé Abbadie



Champlan

©Hervé Abbadie



Ballainvilliers

©Hervé Abbadie



Champlan

©Hervé Abbadie



Chilly-Mazarin

©Hervé Abbadie



Saulx-Les-Chartreux



Épinay-Sur-Orge

©Hervé Abbadie



Épinay-Sur-Orge

©Hervé Abbadie

## QUELQUES MOTS SUR LE PROJET

La Communauté d'agglomération Paris-Saclay détient la compétence « transports ». À ce titre, elle a souhaité favoriser les déplacements alternatifs à la voiture individuelle et l'intermodalité avec les transports en commun pour créer un réseau sécurisé, continu à l'échelle du territoire. Paris Sud Aménagement est intervenue sur les territoires des villes de Longjumeau, Ballainvilliers, Champlan, Chilly-Mazarin, Saulx-les-Chartreux et Épinay-sur-Orge.

Sentiers et pistes cyclables sillonnent les paysages de la ville et dans un plus vaste secteur autour du Plateau de Saclay. Le maillage des circulations douces se développe pour mieux desservir les quartiers et ainsi favoriser l'alternative à la voiture pour les courts déplacements.

Ce réseau assure une fonction utilitaire pour les trajets quotidiens domicile/travail mais aussi une fonction récréative et touristique notamment en assurant la mise en valeur de la trame verte et bleue et en intégrant l'ensemble des modes de déplacement doux.



Champlan

©Hervé Abbadie



Champlan

©Hervé Abbadie



Chilly-Mazarin

©Hervé Abbadie

