



Réalisation d'équipements publics

Ingénierie foncière

Renouvellement urbain

Rénovation urbaine

Développement durable

Réalisation d'équipements publics

Atelier d'urbanisme

Logements

Développement économique

L'AFTRP intervient sur des missions de mandat de maîtrise d'ouvrage, de missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage et de conduite d'opération.

A ce titre, l'AFTRP conduit les études opérationnelles et les travaux dans le respect :

- des procédures du maître d'ouvrage et en particulier du code des marchés publics,
- du programme de l'opération,
- des objectifs de qualité environnementale retenus pour le projet,
- des délais de réalisation,
- de l'enveloppe financière allouée à l'opération par la maîtrise d'ouvrage.

Les chefs de projet en charge des opérations coordonnent l'ensemble des prestataires et entreprises qui concourent à sa réalisation.

Ils s'appuient sur les spécialistes en matière de droit et de gestion des marchés publics que possède l'AFTRP et bénéficient du concours du comptable public de l'Agence.

LES BASES DE PLEIN AIR ET DE LOISIRS

L'AFTRP a assisté la Région Ile-de-France sur la mise en place de nombreuses bases de plein air et de loisirs ; elle réalise actuellement pour le compte de la Région ou des syndicats mixtes en charge de ces bases, des équipements de loisirs spécifiques dédiés aussi bien à la pratique du sport de haut niveau qu'à la pratique familiale.



Torcy (77)

Dédiée principalement aux activités ludiques, la base de loisirs de Torcy a vu en 2006 l'ouverture du golf de 9 trous.



La Corniche des Forts (93) - Base de Plein Air et de Loisirs sur les communes de Noisy-le-sec, Romainville, Les Lilas et Pantin

Cette base de 62 ha, confiée à l'AFTRP par la Région-Ile-de-France à travers deux conventions de mandat, une pour les acquisitions foncières et une seconde pour l'aménagement, se situe sur d'anciennes carrières de gypse qui ont créé le paysage escarpé et pittoresque qui caractérise ce site.>

Début 2010, la première phase de travaux est en cours d'achèvement, elle

comprend :

- la réalisation d'un cheminement d'environ 3 km ouvert aux piétons et aux personnes à mobilité réduite ainsi qu'aux cyclistes.
- 49 parcelles de 100 m² chacune de jardins familiaux

- le réaménagement des abords du château de Romainville et de son parc ; celui-ci est une des entrées principales de la base avec la Folie de Pantin, bâtiment du XVIIIème siècle.

Les infrastructures de la base sont étudiées actuellement dans leur globalité en phase d'avant projet. Des technologies innovantes et respectueuses de l'environnement permettent de parer la complexité des comblements et la qualité médiocre des terres du site (pollution, granulométrie) mis en évidence en phase de diagnostic.

A terme, la base offrira de multiples activités : piste de BMX*, bowl**, mur d'escalade, art équestre...

*BMX : Le **Bicycle Motocross (BMX)** ou **bicross** est un sport cycliste physique, technique et très spectaculaire.

**Bowl : Modules pour la pratique des sports de glisse : roller, *skate*

 [Haut de page](#)

LES LYCÉES ET AUTRES ÉQUIPEMENTS PUBLICS



Pour mieux répondre à la qualité du service attendu par ses clients, l'AFTRP a développé pour son pôle Constructions Publiques, intégré à sa Direction de l'Aménagement et du Développement, un système de management de la qualité « SMQ » qui a obtenu la certification ISO 9001 v2008 délivrée par le Bureau VERITAS en juin 2009.



Asnières-sur-Seine (92) - Lycée Auguste Renoir

Réfection des façades et rénovation des lieux de vie du lycée.



Vincennes (94) - Centre de secours et de lutte contre l'incendie

Cette opération est menée pour le compte de la Préfecture de Police.



Antony (92) - Marché couvert d'Antony

Pour le compte de la commune d'Antony, l'AFTRP a piloté la reconstruction du marché couvert et l'extension du parc de stationnement en sous-sol.



Lycée Eugène Hénaff à Bagnolet (93)

(Maîtrise d'Ouvrage : Région Ile-de-France)

Le projet consiste en la restructuration et la construction de nouveaux locaux afin de doubler la capacité du lycée passant de 400 à 800 élèves et adjoindre un lycée d'enseignement général à un lycée technique consacré aux métiers techniques du bâtiment.



Salle Polyvalente à Domont (95)

(Maîtrise d'Ouvrage : Région Ile-de-France)

Le projet consiste en la réalisation d'une salle polyvalente (alternance, spectacle) à l'usage du lycée et de la ville.



Lycée Marie Curie à Versailles (78)

(Maîtrise d'Ouvrage : Région Ile-de-France)

Le projet consiste en la rénovation et la construction neuve de l'ensemble du lycée afin de répondre à la future capacité de 1 825 élèves de l'établissement ainsi qu'aux nouvelles pratiques pédagogiques.

Ce projet comporte aussi la mise aux normes fonctionnelles et de sécurité des locaux.



Lycée Descartes à Antony (92)

(Maîtrise d'Ouvrage : Région Ile-de-France)

L'objectif de l'opération est la restructuration globale du bâti, pour permettre la mise en conformité des locaux d'enseignement, des locaux de vie scolaire et du gymnase, la restructuration ou reconstruction du bâtiment du service de restauration, la création d'un hall d'entrée pour une meilleure lisibilité et fonctionnalité du bâtiment, l'amélioration du flux des élèves et la distribution des bâtiments, le désamiantage des locaux, la mise aux normes de sécurité incendie et d'accessibilité aux handicapés des bâtiments, la réfection des réseaux et l'amélioration des espaces extérieurs et sportifs.



Bâtiment d'enseignement et de recherche en biologie génétique et bio informatique à Evry (91)

(Maîtrise d'Ouvrage : Région Ile-de-France)

Les objectifs du projet sont de regrouper et développer des unités d'enseignement dispersées, de créer une synergie entre la recherche bio informatique et l'enseignement, d'impliquer les grands organismes publics et le tissu économique local, de préserver les potentialités de développement du site et offrir des bâtiments évolutifs. Le maître d'ouvrage a souhaité appliquer à l'opération une démarche HQE afin d'atteindre des performances environnementales ciblées telle que celle d'une certification NF HQE - bâtiments tertiaires.



Collège Jean-Baptiste Vermy à Tournan-en-Brie (77)

(Maîtrise d'Ouvrage : Conseil Général de Seine-et-Marne)

Le projet consiste principalement en la restructuration des bâtiments d'enseignement et la reconstruction du bâtiment demi-pension et de sa Section d'Enseignement Général et Professionnel Adapté (SEGPA).



Bâtiment tertiaire sur le site de Vacassy à Saint-Maurice (94)

(Maîtrise d'Ouvrage : Institut de Veille Sanitaire)

Etablissement public, placé sous la tutelle du ministère chargé de la Santé, l'Institut de veille sanitaire réunit les missions de surveillance, de vigilance et d'alerte dans tous les domaines de la santé publique.

L'InVS dispose d'environ 310 personnes réparties sur 2 sites distincts (Château de Vacassy et le bâtiment des Fontaines).

L'enjeu principal de l'opération est le regroupement du personnel du siège sur le même site.

L'opération consiste en la construction d'un bâtiment neuf sur le site de Vacassy adapté à l'activité de l'InVS et destiné à recevoir jusqu'à 143 postes de travail. Le maître d'ouvrage a souhaité appliquer à l'opération une démarche de qualité environnementale du bâtiment.



Institut des Métiers et d'Artisanat à Meaux (77)

(Maîtrise d'Ouvrage : Chambre des Métiers et de l'Artisanat Nord Seine-et-Marne)

Les objectifs de l'Institut des Métiers et de l'Artisanat (IMA) sont de :

- . Passer de 1 250 jeunes en formation initiale à 2 080
- . Renforcer des filières existantes (du CAP au BTS ou au BMDA)
- . Développer des formations transversales «à la culture d'entreprendre» (diplômes de l'Artisanat)
- . Créer des formations dans des métiers émergents (développement durable, aide à la personne, etc...)
- . Proposer un lieu «pilote», une vitrine, basé sur une cohérence territoriale et une économie de moyens
- . Développer des partenariats :
 - Avec les autres CFA (constitution d'un réseau CFA 77) ;
 - Avec les acteurs de chaque filière (fabricants, fournisseurs, métiers connexes, etc...).

Le bâtiment est estimé à environ 14 000 m² de SHON et sera construit sur la commune de Villenoy dans le parc d'activités de Meaux en cours d'aménagement par la Communauté d'Agglomération du pays de Meaux.