

Maître d'Ouvrage : Ville de Gonesse

AMOA Construction Durable : LesEnR

Maîtrise d'œuvre : Architecte : Dédale, Paysagiste : Tournesol, BET : Etamine

Surface :

Médiathèque 2 500m² SHON

Salle de convivialité : 400 – 500 m² SHON

Calendrier :

2011 : Programmation

2011 : Conception

Fin 2013 : Livraison

Coût de l'opération :

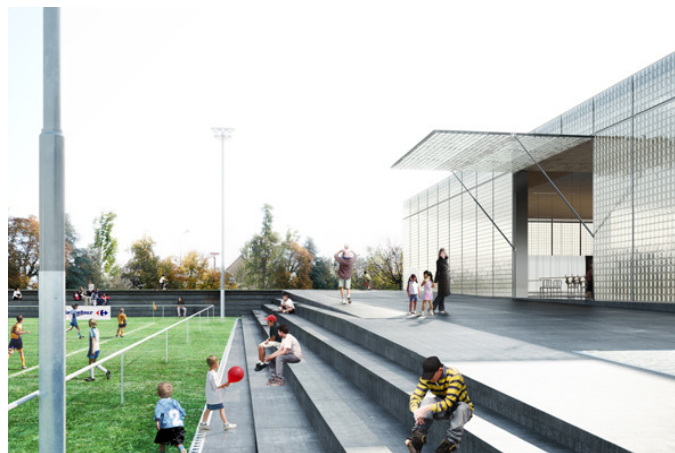
4.5 M€

Éléments clés environnementaux :

- Intégration paysagère des EP via un bassin à ciel ouvert
- Création d'une zone humide permettant le développement local d'une biodiversité
- Chaudières gaz à condensation,
- Réseau radiateurs/panneaux rayonnants dans les zones de pratique sportive + radiateurs dans le bureau et l'infirmierie,
- Ventilation VMC double flux à récupération de chaleur et sondes CO₂ dans les locaux de réserves.
- Détecteur de présence dans les locaux



Vue intérieure du Gymnase



Ouverture du gymnase sur la plaine de jeu

TP	P	B
Obies	1 - Site	2 - Produits
	3 - Chantier	4 - Energie
	5 - Eau	6 - Déchets
	7 - Maintenance	8 - Hydrothermique
	9 - Acoustique	10 - Visuel
	11 - Olfactif	12 - Hygiène
	13 - Air	14 - Eau
	ECO CONSTRUCTION	ECO GESTION
	ECO CONFORT	SANTE

Profil HQE

La ville de Gonesse souhaite reconstruire, le complexe sportif Raymond Rambert actuellement vétuste et inadapté aux usages actuels. Ce projet constitue une des opérations de la ZAC Multisites sur l'îlot n°7 « La Madeleine », elle même intégrée dans le cadre d'un programme pluriannuel de renouvellement urbain.

La ville souhaite intégrer une approche environnementale au projet sur la base des cibles de la démarche HQE. La société LesEnR intervient dans ce projet en tant qu'AMO Environnementale pour guider la ville de Gonesse à mettre en place la démarche sur la base du référentiel « salle multisports – démarche HQE ® » de l'opération.



Gymnase de Gonesse de nuit