

ECT
DES TERRES, DES PROJETS, LA VIE

VILLE DE
Harnes



Un nouvel espace naturel, sportif et de loisirs
Harnes (62) | Requalification du parc Bellevue

Requalifier le parc Bellevue

grâce à l'économie circulaire des terres inertes des chantiers du BTP local

REDONNER VIE À UN PARC URBAIN

Situé au cœur de la ville, le parc Bellevue à Harnes s'étend sur près de 8 hectares. Ancien site minier requalifié il y a une trentaine d'années par l'EPF Nord – Pas-de-Calais, cet espace naturel reste encore aujourd'hui trop méconnu et sous-exploité. Peu aménagé, difficilement accessible et parfois sujet à des usages inappropriés, il mérite de trouver sa place dans le quotidien des habitants.

Le parc doit pouvoir bénéficier d'une réelle appropriation et être connecté aux équipements publics voisins, tels que la médiathèque La Source ou le Centre Communal d'Action Sociale, situés à proximité immédiate.

C'est pourquoi, en partenariat avec la Ville d'Harnes, un projet ambitieux de réaménagement a été lancé pour redonner tout son sens et sa vitalité à ce poumon vert. L'objectif : transformer le parc Bellevue en un véritable lieu de nature, de détente, de loisirs et de sport, accessible à tous, accueillant et fédérateur, au service de la qualité de vie des habitants.

Nature en ville



Biodiversité



Sport en ville



UN PROJET RÉALISÉ ET FINANCÉ PAR LA VALORISATION DES TERRES INERTES

L'aménagement de ce nouvel espace s'inscrit dans une démarche complète d'économie circulaire des terres inertes excavées du BTP local. L'accueil de terres inertes issues des chantiers locaux permet de créer les nouveaux modelés, sécuriser le site, améliorer ses usages. Ces apports financent intégralement la conception et la réalisation des nouveaux équipements.

L'expertise d'ECT assure la traçabilité des terres inertes du chantier d'excavation jusqu'au site de réutilisation. Réalisé et financé par ECT Hauts-de-France, le projet contribue à promouvoir une ville plus verte et inclusive et à améliorer le cadre de vie des habitants.

Exemples de terres inertes réutilisées sur le projet



Limon



Marnes bleues



Marnes humides



Marnes grises



Sablon et cailloux



marno-calcaire

Une démarche de renaturation et de mobilité douce



UNE DÉMARCHE DE RENATURATION ET DE MOBILITÉ DOUCE

Ces nouveaux aménagements améliorent la connexion du parc et l'inscrivent dans un réseau vert grâce à 3 aménagements structurants :

- La reconversion de l'ancien cavalier (ancienne voie ferrée des houillères) en voie verte, appelée coulée verte, au titre de l'ERBM, opération portée par la commune, qui relie les quartiers Bellevue et Orient par un agréable parcours.
- La mise en lien des quartiers avec les grands espaces naturels déjà présents, comme le bois de Florimond ou le site de lagunage, renforçant ainsi les habitats favorables à la biodiversité.
- La création de cheminements sécurisés qui permet de circuler à pied ou à vélo entre les équipements publics existants (médiathèque, CCAS) et les nouveaux espaces de nature du parc Bellevue requalifié.



RENFORCEMENT DE LA BIODIVERSITÉ LOCALE

Le parc offrira un environnement naturel riche et varié, pensé pour accueillir la faune sauvage locale et sensibiliser les habitants à la nature.

- L'ensemble du site sera végétalisé avec des prairies composées d'espèces herbacées régionales, favorables aux insectes pollinisateurs et aux petits animaux.
- Les pentes du parc seront boisées avec des essences locales issues de la marque « Végétal Local », mêlant arbres et arbustes pour recréer des milieux variés.
- L'orientation des talus sera prise en compte : des espèces plus adaptées à la chaleur seront plantées au sud, tandis que des essences plus tempérées trouveront place au nord. Cette diversité végétale permettra d'anticiper les effets du changement climatique et d'enrichir les milieux existants.
- Le couvert forestier existant sera conservé et restauré avec des éclaircies ciblées pour renforcer leur résilience et leur diversité à long terme. Des espaces seront laissés en libre évolution au cœur des massifs et favoriseront la naturalité du site.
- Le verger pédagogique sera planté de variétés régionales anciennes (pommiers, poiriers). Le parc accueillera également des mares. Ces aménagements offriront des supports d'animation et d'apprentissage pour les scolaires et le grand public.

Un projet de nature, de sport et de loisirs en ville

Ces nouveaux aménagements proposent aux habitants un parc écologique, sportif, inclusif, pédagogique, ancré dans les usages du quotidien.



— Périmètre d'intervention — Périmètre d'apport de terre - - - - Courbe de niveau projeté avec élévation (m NGF)

▶ Éléments clés du projet

- ▶ Superficie totale du projet : **7,95 ha**
- ▶ **1 000 m²** de verger
- ▶ **5 ha** de prairie
- ▶ **2,4 ha** de boisement soit **6 000** arbres plantés
- ▶ **1 km** de chemins accessibles aux PMR
- ▶ 4 tables de pique-nique, bancs et poubelles
- ▶ Début des apports de terres
4^{ème} trimestre 2025 pour une durée de 12 mois
- ▶ Plantations
Hiver 2026-2027
- ▶ Ouverture au public
Printemps 2027

ECT Hauts-de-France

ECT, leader français de l'aménagement environnemental non-bâti, a ouvert une agence régionale dans les Hauts-de-France. Son ambition est de contribuer à la réhabilitation des friches industrielles et des sites délaissés grâce à la valorisation des terres excavées. L'entreprise réalise ainsi des projets dont les formes et les usages sont multiples : parcs urbains, zones de biodiversité, zones agricoles avec pâturages et vergers, espaces de loisirs et de sports extérieurs.

La valorisation des terres du BTP permet l'autofinancement complet du projet, éco-conçu avec les collectivités et nos partenaires, comme le site Van Pelt à Lens, transformé en forêt urbaine, la réalisation du parc Henri Bernard dans la complémentarité du parc des Berges de la Souchez à Loison-sous-Lens et de celui de la Chaussée Brunehaut à Houdain, ou la requalification des abords du terri 49 à Mazingarbe.



35 rue de la République | 62580 Givenchy-en-Gohelle | 01 60 54 57 40
www.groupe-ect.com | ect-hdf@groupe-ect.com | commerce@groupe-ect.com
Suivez-nous sur    

