

Alençon

# Un jardin pour goûter au développement durable

QUOTIDIEN OUEST-FRANCE | vendredi 15 juin 2018

400 mots



*Le jardin pédagogique d'Alençon est un outil pour les enseignements de développement durable dispensé dans les écoles primaires. - Crédit Ouest-France*

Accolé au parc des Promenades, le nouveau jardin pédagogique permettra aux élèves alençonnais de découvrir le jardinage mais aussi les énergies renouvelables.

C'est sur le flanc nord du parc des Promenades, en lieu et place du jardin de l'ancien gardien, que la Ville a installé son nouvel outil à destination des enseignants : un jardin pédagogique.

**« Nous avons mis en place un passeport développement durable pour permettre aux élèves de découvrir les thématiques environnementales, explique Bertrand Robert, maire adjoint en charge de l'environnement. Au départ il devait y avoir un espace dédié dans chaque école. Mais par souci de rationalisation, nous avons créé ce lieu central. »**

Le jardin est géré conjointement par le service des espaces verts pour l'entretien et la Société d'horticulture de l'Orne pour la partie plantation.

## Des bacs à hauteur d'enfant

Le cœur du jardin pédagogique est organisé autour de six bacs de terre surélevés. **« Ils sont à hauteur d'enfants, c'est plus simple pour eux »**, explique l'adjoint au maire. Pour le moment, quelques fleurs et cucurbitacées occupent ces espaces et attendent les élèves.

Au fond du jardin, les élèves pourront observer la faune grâce à une petite pièce d'eau protégée par un enclos. L'élu justifie ce choix : **« Il n'y a rien de mieux qu'une mare pour découvrir la faune. C'est un très bon support pédagogique. »**

À l'entrée de l'espace se dressent un cabanon et son porche. Au premier abord, on pourrait

penser qu'il s'agit d'une remise pour stocker le matériel. Il n'en est rien. « **Sur le toit végétalisé, il y a deux panneaux solaires et une éolienne** », indique Bertrand Robert.

« Initier aux énergies renouvelables »

Cette petite installation alimente une batterie qui fournit l'énergie nécessaire pour éclairer le local et brancher des accessoires sur une prise. « **Le but, c'est d'initier les enfants aux énergies renouvelables** », ajoute l' élu. Dans la même lignée, un collecteur d'eau de pluie a été raccordé aux gouttières du toit mitoyen, histoire de sensibiliser les enfants au gaspillage et au recyclage.

L'ensemble du projet, matériaux et terrassement inclus, a coûté près de 47 000 € à la municipalité.

Le site est déjà disponible pour les enseignants souhaitant appuyer leurs enseignements. Une classe de l'école Masson s'y est déjà rendue, mais le site devrait être pleinement exploité à la rentrée prochaine.

Louis GRILLET.