

# RENTREE SCOLAIRE 2022

## DISPOSITIF « POTAGER ECO-RESPONSABLE »

\* Le choix du terme potager « éco-responsable » sous-entend l'utilisation d'un maximum de matériaux de récupération ou recyclés, en culture bio inspirée de la permaculture.

**Exemple du Jardin potager éco-responsable (Unesco) :** <https://www.youtube.com/watch?v=liO6l-iRPxl>

### Objectifs du dispositif

Ce dispositif s'inscrit dans le cadre d'un enseignement intégré de science et technologie (EIST) qui favorise le décloisonnement entre disciplines et offre un cadre propice à la mise en œuvre de la démarche d'investigation, caractéristique des pratiques scientifiques et technologiques :

L'EIST vise plusieurs objectifs :

- stimuler la curiosité et développer le **goût des sciences** des élèves ;
- faciliter la **transition** entre l'école élémentaire et le collège ;
- donner **une cohérence entre les disciplines** scientifiques et technologique ;
- pratiquer la **démarche d'investigation** (programmes de sciences et technologie).

### Conditions d'ouverture du dispositif

- Groupe de 10 à 15 élèves maximum motivés par les sciences et le développement durable.
- 1h / semaine dans l'année scolaire de mi-septembre à début juillet environ.
- Approche pédagogique concrète par deux enseignants de disciplines scientifiques (physique-Chimie et Sciences et Vie de la Terre).

### Exemples possibles de mises en œuvre pédagogiques et concrètes

- Production de légumes, aromates, petits fruits rouges, pêches.
- « Fabrication » de nos propres graines (tomates, courges, ...),
- Préparation du sol, fabrication de compost.
- Semis, plantation, entretien, désherbage écologique.
- Sensibilisation aux économies d'eau (paillage, installations de récupérateurs sur gouttières, oyas)
- Provoquer une réflexion sur les choix des cultures / climat / besoins.
- Développer une approche des connaissances liées à la biodiversité et des auxiliaires de cultures (bandes enherbées autour du potager, hôtel à insectes, nichoirs)
- Surveillance des ravageurs, maladies, techniques de lutte bio
- Fabrication d'une petite serre pour les semis à l'aide de matériaux de récupération
- Initiation à certaines techniques de jardinage (bouturage, etc.)
- Réalisation d'un blog sur le site du collège.

### Candidatures sur inscription volontaire (15 places maximum)

Les candidatures doivent impérativement parvenir au collège **avant le vendredi 1<sup>er</sup> juillet 2022**

### Démarche à effectuer pour candidater au dispositif : « POTAGER ECO-RESPONSABLE »

- Envoyer un mail à l'adresse suivante : [ce.0720904s@ac-nantes.fr](mailto:ce.0720904s@ac-nantes.fr)
- Ajouter en pièce jointe la lettre de motivation du candidat nommée de la manière suivante :  
« *Lettre de motivation – NOM Prénom du candidat* »
- Pour tout renseignement complémentaire, appeler le collège Le Joncheray au 02-43-97-00-20.