

« Mobi-chicken house » : le poulailler roulant écolo

ENVIRONNEMENT

Au lycée agricole, les élèves de 3^e prépa pro ont conçu et fabriqué un astucieux mini-poulailler mobile

La Mobi-chicken house peut accueillir une ou deux poules, et permet d'avoir des œufs frais régulièrement. Ce drôle de mini-poulailler sur roulettes, destiné aux jardins périurbains, est sorti de l'imagination de la classe de 3^e prépa pro du lycée agricole. « On s'est servis uniquement de matériaux récupérés », explique Lucas, élu par ses camarades directeur général de la Société coopérative de production (Scop) créée pour l'occasion.

Véritable fil rouge de leur année scolaire, la mini-entreprise a fait l'objet d'un travail d'étroite collaboration entre les élèves, mais aussi entre leurs enseignants. Coralie Zegdane, professeur d'économie et encadrante du projet, détaille : « Ils ont réalisé une étude de marché, calculé la surface nécessaire pour les poules en cours de production animale, rédigé des lettres et affiches pour collecter des matériaux avec leur prof de français, etc. »

Recycler les déchets végétaux

Une cage grillagée structure bois, un perchoir et un pondoir, le tout sur roulettes : le poulailler-brouette peut être déplacé afin que l'herbe reste verte partout dans le jardin. L'objectif poursuivi est environnemental : il s'agit de contribuer à réduire les déchets chez les particuliers, grâce aux poules à qui l'on peut donner épluchures et autres reliefs de nourriture végétale au lieu de les jeter à la poubelle.

« Le 4 mai, on part au concours Entreprendre pour apprendre, à Bordeaux, annoncent les élèves. Le vain-



« Roule ma poule ! » est le slogan choisi par les élèves pour le mini-poulailler déplaçable. PHOTOS L.G.

queur régional ira à Paris pour le concours national. » Leur professeur d'aménagement paysager, qui a notamment supervisé la partie bricolage, précise : « Ils ont pris des photos au fur et à mesure, les ont mises sur la page Facebook qu'ils ont créée, et tourné un petit film qu'ils vont présenter au concours. » Pour défendre leur Mobi-chicken house devant le jury, le groupe d'élèves a tout prévu : un slogan percutant « Roule ma poule ! », et un jeu d'adresse style mini-basket où les vainqueurs remporteront des petits lots fournis par leur sponsor, la Maif. « Et je vais me déguiser en poussin, ajoute Lucas. Je ferai un câlin à ceux qui mettront dix paniers sur dix ! »

D'ici là, les collégiens auront peint le poulailler en blanc, et espèrent séduire aussi les clients. « Madame Laban, la proviseur du lycée, nous en a déjà préacheté un », se réjouissent-ils. Vendue un peu moins de 100 euros, la drôle de cabane roulante verra son lancement dûment officialisé mardi 27 mars au lycée agricole. Les

associés de la toute jeune Scop ont même pris soin de déposer le nom Mobi-chicken house auprès de l'Institut national de la propriété industrielle (Inpi).

Des poulets derrière le self

Dans la même dynamique, les élèves ont également construit quatre petits poulaillers en kit, à l'arrière du restaurant collectif commun au lycée des métiers voisin (ex-Francis-Jammes) et agricole. « Seize poulets vont y être installés après les vacances de Pâques, explique Stéphane Guichard, professeur de production animale. Le self produit environ 11 tonnes de déchets par an : en donnant le pain, les épluchures et tout ce qui est végétal aux poulets, on espère recycler entre 500 kilos et une tonne. » En partenariat avec le lycée des métiers, une trieuse va être achetée afin de faciliter les opérations, et les poulets fermiers seront revendus en interne à l'issue de l'année scolaire.

Coralie Zegdane, encadrante pour l'ensemble du projet, conclut : « En



Autre projet : des poulets pour recycler les déchets du self

3^e prépa pro, les élèves ont un parcours parfois atypique : l'objectif principal est de leur redonner le goût de l'école et de l'entrepreneuriat avec des projets dont ils ont des raisons d'être fiers. » Objectif atteint. **Luce Gardères**