Une image contenant logo

Description générée automatiquement

Communiqué de presse – 6 avril 2023

**Palmarès de la 3ème édition du challenge France Terre de Lait**

**des lycées agricoles**

**La finale 2023 du challenge France Terre de Lait des lycées agricoles**

A l’occasion de la finale de la 3ème édition du challenge France Terre de Lait des lycées agricoles, les jurys composés des professionnels de la filière laitière (éleveurs, conseillers laitiers, techniciens, chercheurs…) se sont réunis ce mercredi 5 avril 2023 pour auditionner les projets présentés par les 14 équipes d’étudiants en première année de BTSA (ACSE ou Productions Animales).

En fin d’après-midi, un grand jury, composé de représentants des différents collèges de l’Interprofession, s’est à nouveau réuni pour écouter les 5 meilleures études sélectionnées à l’issue de la matinée et déterminer le lycée gagnant de cette 3ème édition.

Les 5 équipes finalistes ont reçu une récompense qui s’échelonne de 750€ à 2500€ du cinquième finaliste au vainqueur du challenge. En 2022, le 1er prix avait été remporté par le lycée agricole Les Vaseix de la Haute-Vienne.

**Palmarès 2023 des 5 finalistes**

1er - Lycée Granvelle (25)

2ème - Lycée LEGTA E. Pisani (52)

3ème - Lycée LaSalle Levier (25)

4ème - Lycée Les Vaseix (87)

5ème - Lycée La Ville Davy (22)

**Un challenge pédagogique pour réfléchir à la durabilité des fermes laitières**

Le challenge France Terre de Lait offre la possibilité à des groupes d’étudiants en première année BTSA (ACSE et Productions Animales) de s’intéresser à une action mise en place par un éleveur laitier (installation, technique particulière…), qui permet de rendre sa ferme plus pérenne et durable.

Depuis le mois de novembre, chaque équipe d’étudiants travaille en collaboration avec une exploitation laitière de sa région pour étudier sa dynamique économique et les actions développées permettant d’apporter de la durabilité à la ferme. Au terme de la rédaction d’un dossier écrit, composé d’un plan et de parties spécifiques à respecter, les équipes ont répondu à la problématique suivante : quels sont les principaux critères de durabilité d’une ferme laitière ? en relation avec la démarche de responsabilité sociétale de la filière laitière, France Terre de Lait.

**Sous le haut patronage de la DGER**

Une image contenant texte

Description générée automatiquementUne image contenant texte

Description générée automatiquement**Contacts presse**

Delphine Sacleux – dsacleux@cniel.com – 07.86.74.80.47

Marylène Bezamat - mbezamat@cniel.com – 06.03.99.62.07

**Salle de presse :** presse.filiere-laitiere.fr

* Les membres du jury et l’ensemble de la filière laitière remercient les 14 établissements participant à la 3ème édition de ce challenge : Institut Hazebrouck (59), LEAP La Touche (56), LEAP Terre Nouvelle (48), LEGTA La Roque (12), LEGTA E. Pisani (52), LEGTA Pamiers (09), Lycée agricole La Ville Davy (22), Lycée agricole d’Yvetot (76), Lycée agricole de Granvelle (25), Lycée agricole Georges Pompidou d’Aurillac (15), Lycée agricole Les Vaseix (87), Lycée agricole Lasalle Levier (25), MFR de Fougères (35), The Land - St Exupery (35)

**À propos du Cniel**

Le Centre National Interprofessionnel de l’Economie Laitière est l’Interprofession qui réunit l’ensemble des acteurs de la filière laitière : les éleveurs laitiers, les coopératives et les industriels laitiers, ainsi que les acteurs de la grande distribution, du commerce et de la restauration collective. Association (loi 1901) reconnue par les pouvoirs publics français et européens, le CNIEL est un lieu d’échange entre les acteurs de la filière, de concertation et de débat intégrant les réalités du monde professionnel et les attentes et préférences des consommateurs-citoyens et de la société civile. Le CNIEL a également pour mission et vocation de mettre à disposition à l’ensemble des publics des informations fiables, sourcées et étayées scientifiquement sur la filière laitière et les produits laitiers (qualité du lait, données économiques et de marché, modes de production, informations nutritionnelles etc.)