Le mot du président

Chers adhérents, chers amis,

C'est dans l'espoir de vous revoir que je rédige cette lettre, car si tout va bien, nous pourrons nous retrouver au prochain congrès de l'association! Notre secrétaire Delphine Le-Coq se propose en effet de l'organiser à Pamiers, dans l'Ariège pour le mois d'août 2023. Vous aurez de plus amples informations au prochain numéro.

Il y a du changement à signaler parmi nos inspecteurs : nous souhaitons la bienvenue à Madame Josiane LEVY, qui passe d'Inspectrice Pédagogique Régionale de l'Education Nationale à inspectrice de l'Enseignement Agricole et remplace Monsieur Alain KOWALSKI, que nous remercions pour ces nombreuses années passées à défendre notre matière au sein du Ministère. Nous lui souhaitons une excellente retraite, qu'il a bien méritée!

Notre discipline va aussi faire l'objet d'un recrutement de nouveaux enseignants par l'ouverture de 8 places au concours du CAPESA et de 4 places dans l'enseignement privé. Les inscriptions au concours sont possibles jusqu'à fin décembre.

La réforme du baccalauréat professionnel entrera en application en septembre 2023, avec comme annoncé précédemment une perte de 14 heures d'enseignement en physique-chimie en première-terminale, mais qui seront réaffectées en pluridisciplinarité et spécialement fléchées physique-chimie. La physique-chimie sera uniquement présente dans le premier bloc du tronc commun, et plus précisément dans le sous-module C1.1 au côté de la biologie-écologie. L'objectif principal est de mettre en place chez les élèves un raisonnement fondé sur la démarche scientifique en leur faisant réaliser des tâches complexes. Les éditions Educagri vont publier à cette occasion un ouvrage intitulé « Des sciences pour prendre conscience » à destination des enseignants.

Du côté du baccalauréat général, des allègements symboliques ont été annoncés fin septembre en physique-chimie, de sorte à pouvoir traiter le programme pour les épreuves de spécialité qui auront lieu entre le 20 et le 22 mars 2023. Les épreuves de compétences expérimentales (ECE) auront lieu la semaine suivante, de sorte à comptabiliser les résultats de ces épreuves dans Parcoursup. Souhaitons que cette prise en compte soit favorable aux élèves de l'Enseignement Agricole, même si Parcoursup sélectionne d'abord sur critères sociaux, puis géographiques et ensuite scolaires!

Avec ce début d'année scolaire, qui a débuté sur les chapeaux de roues, bon nombre de nos concitoyens ont découvert à quel point nous étions tributaires de l'énergie, notamment pour nous déplacer. Sans aller jusqu'à proposer de placer des jerricanes d'essence sous le sapin de Noël (de toute façon, cela ne ferait pas bon ménage), je me permets de vous conseiller comme cadeau, le livre intitulé « Un monde sans fin » de Jean-Marc JANCOVICI et Christophe BLAIN. A travers cette bande dessinée, on comprend très clairement ce qu'est l'énergie, son utilisation et sa place dans le monde avec les enjeux géopolitiques qui l'accompagnent.

Avec un peu d'avance, je vous souhaite de très belles fêtes de fin d'année, et qu'avec la chaleur de votre entourage, vous ne soyez pas restreints à 19 degrés...

Amicalement,

Lionel Christmann