



## ACTU MONTCHANIN ET RÉGION

ÉCUISSSES Coupe nationale Antoine de Saint-Exupéry

# Romane Duchesne-Mathis remporte le premier prix national

**Romane Duchesne-Mathis a remporté le premier prix national de la coupe Antoine de Saint-Exupéry. Un trophée très honorifique dans ce prestigieux concours d'aéronautique.**

Romane Duchesne-Mathis est une jeune écuissoise de quinze ans. L'année passée, elle était en Seconde au lycée Léon-Blum.

Romane n'est pas encore fixée sur le métier qu'elle désire faire plus tard, mais elle est curieuse de découvrir plusieurs branches, c'est pour cette raison que l'an dernier, elle a choisi la classe de Seconde générale avec l'option aéronautique-espace au lycée Léon Blum.

« Au départ, je ne savais pas trop si cela allait me plaire, mais très vite, j'ai accroché, ce qui ne veut pas dire que je vais rentrer dans l'aéronautique », nuance-t-elle.

Élève curieuse et studieuse, Romane n'a pas hésité un seul instant lorsque ses professeurs l'ont invitée à parti-

ciper à la coupe nationale Antoine de Saint-Exupéry.

Mardi, elle est venue exposer son parcours lors de ce concours pour les jeunes du centre multi-accueil mais aussi à la maire Édith Calderon, entourée d'adjoints. Elle a expliqué que ce concours national a été instauré pour faire découvrir la richesse et la variété des métiers de l'aérien aux collégiens et lycéens âgés de 13 à 17 ans.

Il est mené par la Fédération nationale de l'aviation marchande avec la fondation Antoine de Saint-Exupéry, le ministère de l'Éducation nationale, et l'espace orientation Air Emploi et l'armée de l'air.

**« J'ai voulu choisir un métier féminin »**

« Pour participer à ce concours, il fallait choisir un métier dans l'aérien, puis rédiger un texte ou un scénario, un poème sur ce métier », détaille-t-elle.

Romane avait à cœur d'at-



Romane est très fière d'avoir remporté ce concours.

Photo JSL/Thérèse VERDREAU

tribuer un rôle à une femme dans son scénario rédigé sous forme de journal intime, car pour elle, c'était très important de mettre en valeur les femmes dans les métiers de l'aéronautique. « Cela n'a pas été simple pour moi, j'ai dû effectuer de nombreuses recherches, dans des livres spécialisés, sur Internet, je voulais parler d'un métier qui n'est pas sur le devant de la scène, c'est alors que j'ai eu l'idée de présenter une femme apprentie mécanicienne d'avion », raconte Romane.

« Ce métier demande beaucoup de compétences puisque cela consiste à vérifier l'ensemble de l'avion avant et après le vol. Les mécaniciens dans le secteur aéronautique sont aptes à détecter la moindre anomalie. »

Romane a décrit la journée d'une apprentie mécanicienne d'avion dans ce journal intime. Romane a reçu un drone Patensic pour sa victoire.

Thérèse VERDREAU (CLP)