

# La PEP actu' Mayennaise



N°8

JANVIER 2020

Quoi d'neuf aux PEP 53 ?

## L'Hiver s'installe à Allevard

### Tombe la neige...

Près de 50cm de neige ont blanchi les paysages du centre. Des conditions idéales pour accueillir la première classe de la saison en provenance de Cossé le Vivien... Idéales ou presque nous dira le chauffeur du bus resté bloqué à l'entrée du chemin.



### Une nouvelle équipe

Nous souhaitons la bienvenue à Franck DELGADO qui a rejoint les Mainiaux à l'année en tant qu'agent polyvalent.

L'équipe saisonnière s'est retrouvée du dimanche 8 au mardi 10 décembre pour une session de formation avec comme thèmes : la sécurité incendie et les milieux montagnards.

BONNE SAISON !



## Nous contacter

Association Départementale des Pupilles de l'Enseignement Public de la Mayenne

41, rue Crossardière - 53000 LAVAL

☎ 02 43 53 41 41 - @ : secretariat@lespep53.org

www.pep53.fr

# La PEP actu' Mayennaise

JANVIER 2020

## Bienvenue à bord !

Depuis le 1<sup>er</sup> décembre 2019, Thomas FLEURANCE a rejoint la famille des PEP 53 en tant que responsable du centre La Charnie de Torcé.

*Nous lui souhaitons la bienvenue !*



## Dispos de dernière minute pour les classes vertes au centre « La Charnie »

Si vous souhaitez organiser une classe de découverte sur les thèmes « Nature et Environnement » ; « Histoire et Patrimoine » ou « Eco-citoyenneté » en 2020, pour des séjours de 3 à 5 jours, n'hésitez pas à nous contacter :

☎ 02.43.53.41.41

✉ [centrelacharnie1@lespep53.org](mailto:centrelacharnie1@lespep53.org)

## Le monde agricole s'invite à Primel

Dans le cadre des animations milieu marin, le centre Ker Avel a accueilli les élèves du BTS Gestion et Protection de la nature du lycée agricole Suscinio de Morlaix, sur les temps d'accueil de loisirs du mercredi et des TAP.

Les élèves sont venus partager leurs connaissances avec les enfants à travers des jeux de société, des jeux extérieurs et des exposés.



## Attention ROBOTS !

Le SAPAD de la Mayenne dispose de 3 robots BEAM, destinés à des enfants temporairement éloignés de leur classe, pour raisons médicales (de la maternelle au lycée).

L'objectif est de permettre à l'élève de conserver un lien social avec l'école, pour éviter une rupture complète et un décrochage.

Le robot de téléprésence permet d'interagir directement avec ses camarades et questionner le professeur. Cet outil offre la possibilité de retrouver une posture d'élève acteur et de conserver des liens avec son environnement ordinaire.

Le robot peut également être positionné lors des temps informels (récréation...) afin de maintenir un lien entre l'élève et ses camarades (diminuer la situation d'isolement générée par la maladie).

