

Concours LAMAP 2015 **« Inventez aujourd'hui le monde de demain ! »**

Contexte

Pollution, maladies, dérèglement climatique, inégalité sociale, mauvaise utilisation des ressources, ... Qui n'a jamais rêvé de refaire le monde ? Et si la chance vous était donnée de pouvoir changer les choses, comment envisageriez-vous votre ville, votre société, vos transports, votre consommation d'énergie, votre nourriture, ... ? Seriez-vous capable de penser un monde plus respectueux de l'environnement répondant également aux besoins de l'homme ?

Pour cette troisième édition du concours « La main à la pâte », l'Institut français de Serbie et le Professeur Stevan Jokic (fondateur du programme « La main à la pâte » en Serbie) souhaitent travailler sur la protection de l'environnement et le mieux être des sociétés et voir comment la jeunesse serbe peut y contribuer par des propositions adaptées à sa société.

Le programme La main à la pâte a pour mission d'améliorer la qualité de l'enseignement de la science et de la technologie dans les établissements scolaires. Il soutient les enseignants à mettre en œuvre une pédagogie d'investigation permettant de stimuler la curiosité et l'esprit scientifique chez les élèves. Le présent concours récompense, au-delà du projet, la dynamique pédagogique ainsi créée.

Qui peut participer ?

Tous les établissements scolaires de Serbie. Les participants sont répartis en deux catégories :

- Catégorie 1 : les écoles élémentaires ;
- Catégorie 2 : les lycées.

Quel est le thème ?

Le développement durable est présent dans les gestes de chacun au quotidien. Les élèves devront donc proposer des solutions écologiques à appliquer dans leur ville/pays, respectant la notion de développement durable. Le projet devra répondre à au moins un des sous-thèmes suivants :

- Sous-thème 1 : Comment mon projet contribue à réduire l'empreinte carbone ?
- Sous-thème 2 : Comment mon projet contribue à limiter/réduire la production de déchets ?
- Sous-thème 3 : Comment mon projet permet une alimentation plus saine de l'environnement (agriculture familiale, nourriture bio, ...)
- Sous-thème 4 : Comment mon projet permet de protéger/préserver la biodiversité et la nature, en privilégiant une production de biens de consommation plus éco-responsables ?

Quel est le support ?

Les élèves pourront proposer 3 types d'activités :

- maquette ou prototype ;
- reportage vidéo ;
- atelier de vulgarisation scientifique (expérience, animation, ...).

Une préférence sera donnée aux projets faisant preuve d'originalité, d'interactivité et d'inventivité. L'utilisation de technologies numériques (usage d'ordinateurs, de logiciels ou d'applications numériques) est encouragée dans l'élaboration du projet.

Quels sont les critères pris en compte ?

- La qualité du projet pédagogique ;
- L'originalité du projet (le caractère innovant) et des supports utilisés ;

- La pertinence du projet avec les sous-thèmes retenus ;
- L'implication des élèves et de l'école dans le projet ;
- Le nombre d'élèves impliqués dans l'activité (au minimum 3 élèves par projet) ;
- La dimension pluridisciplinaire du projet (rassemblant les sciences naturelles et sciences humaines).

Comment participer ?

Il suffit d'envoyer par email, aux adresses suivantes : sjokic@vin.bg.ac.rs et charlene.jouve@institutfrancais.rs, un descriptif du projet accompagné d'une justification (pourquoi ce projet) sur deux pages A4 maximum (en serbe ou en français) ainsi que, selon le type d'activités choisi, les images du projet réalisé ou une vidéo (à envoyer sous format zip si le dossier est trop volumineux).

Date limite de dépôt des dossiers : Lundi 15 juin 2015

Prix

Un jury désignera le meilleur projet dans chacune des catégories : écoles élémentaires et lycées. Les lauréats seront récompensés et leur projet sera présenté dans le cadre de la prochaine exposition scientifique de l'Institut français de Serbie en septembre 2015 sur le thème du climat. Cette exposition sera d'abord présentée à Belgrade avant de circuler dans toute la Serbie.

Des mentions spéciales et des lots pourront être attribués aux projets s'étant particulièrement distingués.

Résultats du concours LAMAP Edition 2014 : <http://institutfrancais.rs/pdf/Lamap-resultatsFR.pdf>

Pour plus d'informations, veuillez contacter Stevan Jokic (sjokic@vin.bg.ac.rs) ou Charlene Jouve (charlene.jouve@institutfrancais.rs)