## L'accès à ADAGE se fait via ARENA

## $\rightarrow$ Il faut ensuite aller à la rubrique « scolarité du second degré ».

	ARENA - ACCÉDEZ à VOS APPLICATIONS Bienvenut Message de votre Académie LIEN : Problème d'accès aléatoire, signalement en cours. LSU : Fermeture sur toutes les académies de l'application à la demande de la Diffusion Nationale	Gérer mes favoris Déconnexion Première connexion à l'application
Recherche	Application dédiée aux parcours éducatifs	
Mes favoris	Folios Accès à Vie de l'établissement	
Scolarité du 1er degré	DDM - Decouvere des maters Plateforme Avenir(e)	
Scolarité du 2nd degré		
Examens et concours	Accès à Cahier de Texte	
Gestion des personnels	Applications locales de gestion de scolarité du 2nd degré Suivi de l'Offre de Formation Académique - Avis IPR - IEN ET	
Enquêtes et Pilotage		
Formation et Ressources	inspecteur	
Intranet, Référentiels et Outils	© © MEN 2010 - v.2.1.1 - 06/10/2016	
Support et Assistance		
Autres		

## Étape 1 : désignation par le chef d'établissement d'un référent dans ADAGE

« Je suis chef d'établissement ».

- → Je valide le professeur identifié comme référent des Olympiades de mathématiques (ou de toute autre action culturelle, du reste), lui attribuant ainsi les autorisations nécessaires.
- → Pour ce faire, j'entre par exemple dans l'onglet *Etablissement* et j'en fais dérouler le menu jusqu'à l'entrée *Rédacteurs de projet*.
- $\rightarrow$  Je n'ai plus qu'à choisir parmi les noms de mes professeurs.

## Étape 2 : inscription des élèves par le professeur référent

<u>« Je suis le professeur référent Olympiades de première dans mon établissement »</u>. Lors de ma première connexion :

- Je crée le projet en recherchant les projets offerts dans mon académie. Mon académie en propose de nombreux : je les affiche dans l'ordre alphabétique, et je trouve bien les « Olympiades de mathématiques ».
- Puis je sélectionne mon établissement, j'identifie mon nom, je renseigne succinctement les champs demandés, j'enregistre au fur et à mesure (bouton *Enregistrer*) sans quoi la plateforme n'enchaine pas les étapes successives.
- 3. J'arrive aux classes, dont j'indique les noms de mes collègues qui en ont la responsabilité, et dont je coche les élèves qui sont volontaires pour participer aux « Olympiades de mathématiques ». Classe après classe, je les fais glisser de gauche à droite à l'aide des grandes flèches centrales.
- 4. Un bilan provisoire s'affiche : j'y suis désigné comme professeur coordinateur et les noms de mes collègues y figurent. Je peux signaler si des intervenants extérieurs viennent en appui à la préparation des élèves (sur l'exemple, des cordées de la réussite impliquant les grandes écoles).
- 5. Enfin, l'avis indicatif du chef d'établissement est systématiquement sollicité.
- 6. Un email de confirmation me sera envoyé sur mon adresse professionnelle.

**Si je souhaite modifier des données** – ajouter ou retirer un élève par exemple –, je me reconnecte sur ADAGE. Surtout, **je ne recommence pas tout le process**, qui créerait deux actions « Olympiades de mathématiques » concurrentes au sein de mon établissement. En haut à gauche je clique sur l'onglet *Projets EAC* puis *Les Projets*, puis sur l'encart central bleu qui apparaît *Appels à projet et dispositifs* et j'ouvre mon projet.

À noter : une fonction d'extraction des listes des élèves inscrits est disponible au 28 janvier. On y accède par ce chemin : Appels à projets → Gestion des campagnes puis le bouton Elèves. Chaque établissement pourra alors traiter ce fichier.