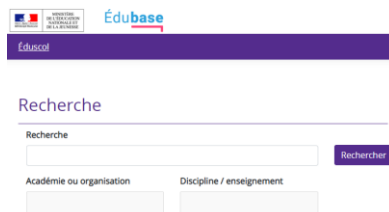


ÉDUBASE PERMET DE RECHERCHER UN SCÉNARIO PÉDAGOGIQUE ÉLABORÉ EN ACADÉMIE ILLUSTRANT UN THÈME DE PROGRAMME EN LIEN AVEC LE NUMÉRIQUE ÉDUCATIF.

Édubase s'adresse principalement **aux enseignants, formateurs et inspecteurs du premier et second degrés.**



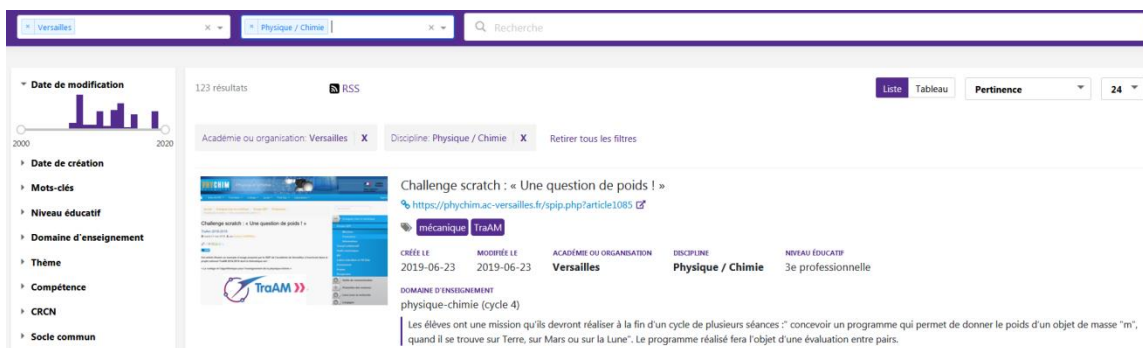
Les scénarios sont :

- créés par des enseignants en académie ;
- validés par les corps d'inspection ;
- adaptables et réexploitables.

+ de 12 000 SCÉNARIOS INDEXÉS

Des scénarios pédagogiques couvrant :

- toutes les disciplines,
- tous les enseignements,
- tous les niveaux (premier et second degrés, enseignement supérieur).



À retrouver en ligne :

- <https://edubase.eduscol.education.fr/>
- <https://eduscol.education.fr/cid57544/edubase-une-banque-nationale-scenarios-pedagogiques.html>
- #Édubase



Édubase permet aux utilisateurs :

- **de valoriser et mutualiser les ressources académiques** : les fiches descriptives renvoient vers des ressources publiées en académie ;
- **d'expérimenter, de s'inspirer, de se former.**

L'utilisateur **début** une recherche en saisissant des **mots-clés**.

Il peut la préciser grâce à des filtres, en sélectionnant par exemple :

- une ou des académie(s),
- une ou des discipline(s).

Il est ensuite possible de :

- **trier les résultats** filtrés par **date** ou **titre, niveau, thème de programme**, etc.,
- **sélectionner** une **compétence numérique**,
- **les présenter** sous forme de **liste** ou de **tableau**.

Pour être référencé dans Édubase, un scénario doit être :

POUR CHAQUE DISCIPLINE OU ENSEIGNEMENT CONCERNÉ

- validé par un inspecteur (IEN ou IA-IPR),
- publié sur le site académique,
- pour le second degré, indexé par l'interlocuteur académique pour le numérique (IAN) de la discipline ou le référent TraAM,
- publié par l'expert national numérique.

DES FILS RSS PERSONNALISABLES

Édubase propose des fils RSS pré-enregistrés permettant de :

- s'abonner aux publications d'une académie ou d'une discipline particulière,
- créer son propre fil RSS via le moteur de recherche.