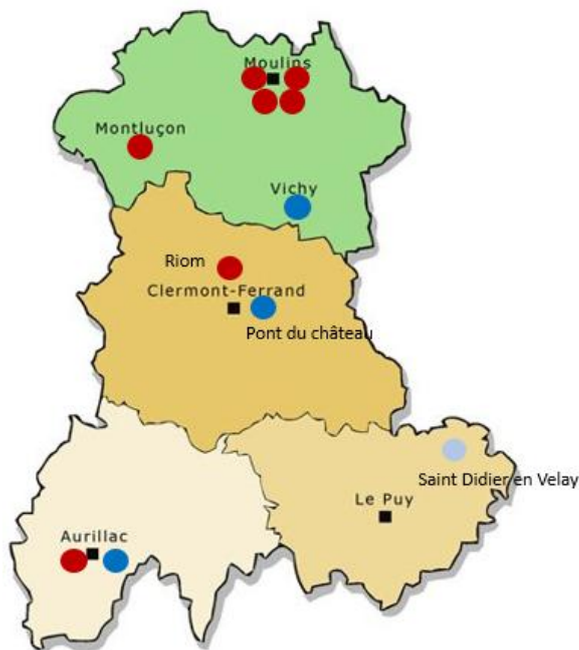


- 11 projets ont été présentés au concours Mendeleïev dans l'académie : 7 projets lycée et 4 projets collège dont un qui n'a pu être fini à temps :

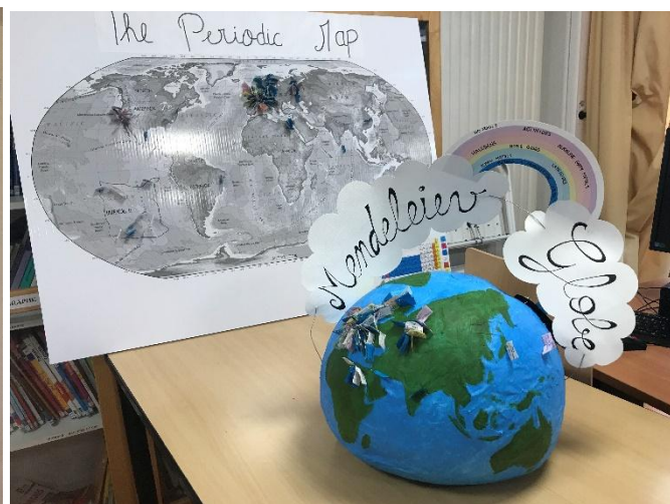
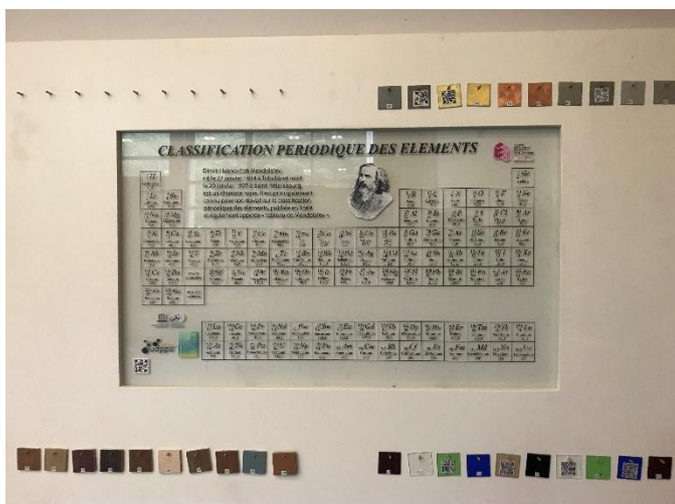


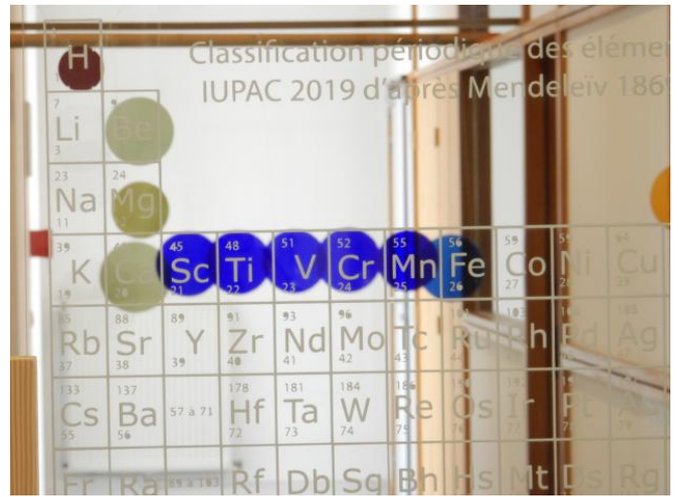
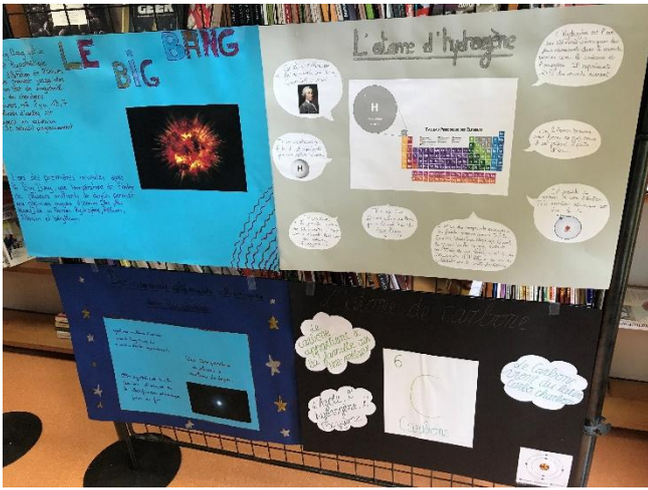
- Le jury était composé : Christelle Lebrun (représentant l'UdPPC) ; Hugues Amalric (représentant l'inspection pédagogique régionale) ; Yohann Coulier (représentant la Société Chimique de France) ; Jean Orloff et Louis Pierre Says (représentant la Société Française de Physique)

Deux phases d'évaluation ont été réalisées :

- Etude des dossiers présentant les projets et visualisation des supports vidéo ou photographique – mercredi 5 juin 2019 au Lycée Blaise Pascal de Clermont-Ferrand
- Rencontre et échange avec les élèves représentant leurs camarades autour des projets – vendredi 14 juin 2019 au Lycée Polyvalent de Chamalières

- Les projets étaient de nature différente et très originaux : œuvres artistiques en verre ; BD ; affiches ; expériences de chimie ; maquette du globe terrestre ; jeu de société ; escalier au sein du lycée ...





- La remise des prix a eu lieu à l'issue de la rencontre avec les élèves porteurs des projets après que ceux-ci aient assisté à la conférence de Mme Karine Ballerat-Busserolles : « Réchauffement climatique : que faire du dioxyde de carbone » en présence des membres du jury.
- Palmarès :
  - Collège :
    - 1<sup>er</sup> prix : Du Big-Bang aux éléments chimiques – Collège La Jordanne Aurillac
    - 2<sup>ème</sup> prix : Projet Mendeleïev – Collège Saint Joseph Pont du Château
    - 3<sup>ème</sup> prix : Classification des Célestins – Collège Les Célestins Vichy

- Lycée

1<sup>er</sup> prix : Histoire de la classification en BD – Lycée Jean Monnet Yzeure

2<sup>ème</sup> prix : Construction d'une classification à l'aide de 3 matériaux – Campus Design Matériaux et Innovation (Lycées Jean Monnet Yzeure et Joseph Constant Murat)

3<sup>ème</sup> prix : L'escalier Mendeleïev – Lycée Virlogeux Riom

4<sup>ème</sup> prix : Mendeleïev Globe and Periodic Map – Lycée Madame de Staël Montluçon

5<sup>ème</sup> prix Ex aequo :

Anamorphose autour des éléments du tableau périodique – Lycée Jean Monnet Yzeure

Puzzle Mendeleïev - Lycée Jean Monnet Yzeure

La place des éléments dans la classification jusqu'à la formation des ions – Lycée Monnet Mermoz Aurillac

Chaque projet a été récompensé avec : un médaillon en verre pour chaque élève participant, un diplôme, une affiche de la classification périodique, un livre et un gobelet sur la classification périodique.

1<sup>er</sup> prix collège et Lycée : 150 euros + 1 trophée en verre

2<sup>ème</sup> prix collège et Lycée : 50 euros + 1 abonnement numérique Ciel et Espace

3<sup>ème</sup> prix collège et Lycée : 50 euros

4<sup>ème</sup> et 5<sup>ème</sup> prix : 25 euros



- La cérémonie de remise des prix s'est terminée par une collation.