



LETTRE SVT TOULOUSE

RESSOURCES, INFORMATIONS ET EVENEMENTS

N°12 – NOVEMBRE 2020

Chers collègues,

Cette rentrée scolaire a été marquée par l'hommage à notre collègue Samuel Paty. Nous avons pu être présents, le 2 novembre, auprès de certains d'entre vous, dans les établissements de l'académie pour la minute de silence. Nous partageons avec vous tous l'émotion causée par cet assassinat et nous vous assurons de notre soutien dans cette période difficile.

Outre la cellule d'écoute et de soutien mise en place, vous savez pouvoir compter sur notre disponibilité, à vos côtés, pour répondre au mieux à vos questionnements.

Nous vous adressons dans cette lettre, les dernières informations, recommandations et ressources actualisées.

Bon courage à tous,
Les IA-IPR des SVT de l'académie de Toulouse

#Esprit Critique – Ressources IRES Toulouse

La construction d'un esprit critique scientifique est un objectif majeur de notre discipline qui traverse l'ensemble des programmes.

Au collège :

- « *permettre aux jeunes de se distancier d'une vision anthropocentrée du monde et de distinguer faits scientifiques et croyances, pour entrer dans une relation scientifique avec les phénomènes naturels ou techniques, et le monde vivant. Cette posture scientifique est faite d'attitudes (curiosité, ouverture d'esprit, esprit critique, exploitation positive des erreurs...) et de capacités (observer, expérimenter, modéliser, ...)* »
- « *Distinguer ce qui relève d'une croyance ou d'une idée et ce qui constitue un savoir scientifique* »

Au lycée

- « *participer à la formation de l'esprit critique et à l'éducation civique en appréhendant le monde actuel et son évolution dans une perspective scientifique* »
- « *contribuer au développement en chaque élève d'un esprit rationnel, autonome et éclairé, capable d'exercer une analyse critique face aux fausses informations et aux rumeurs* ».

Le groupe « **Esprit Critique, Science et Médias** » travaille sur ces problématiques et a pour objectif d'encourager le développement de l'esprit critique en milieu scolaire, en développant des outils et des ressources pédagogiques à destination des professeurs et des élèves.



Les productions proposées s'articulent autour de **quatre axes** :

- [Comment la recherche scientifique élabore t-elle de la connaissance ?](#)
- [Comment la connaissance scientifique se diffuse-t-elle à la société ?](#)
- [Comment la démarche et la reconnaissance de la science peuvent-elle être détournées ?](#)
- [Quels biais et fausses conceptions peuvent affecter la perception et le jugement ?](#)

#Protocole sanitaire pour les activités pratiques

Les activités pratiques s'inscrivent dans le [protocole sanitaire renforcé](#) et peuvent être menées en appliquant des **préconisations de bon sens**, voir [la lettre de rentrée](#).

#Continuité pédagogique en SVT

RESSOURCES POUR LA CONTINUITÉ PÉDAGOGIQUE

Pour rappel, le **site disciplinaire** présente une rubrique mise à jour régulièrement qui rassemble l'ensemble des ressources disponibles dans le cadre de la **continuité pédagogique**.

Avec notamment :

- [Identifier des ressources scientifiques fiables covid-19](#)
- [Elaboration de plans de travail](#)
- [Evaluer pour former](#)
- [Des outils numériques et ressources pédagogiques](#)

D'autres ressources sont accessibles : <https://disciplines.ac-toulouse.fr/dane/je-suis-enseignant-e>

#Grand Oral

Nouvelle épreuve du bac 2021, voici quelques ressources sélectionnées :

→ Zoom : [l'oral, cela s'apprend](#) par Cyril Delhay.

- Les repères de l'épreuve, l'état d'esprit, les questions, le support : <https://disciplines.ac-toulouse.fr/le-grand-oral>
- [La prise en compte de l'oral au lycée](#) : travailler les compétences orales avec les élèves
- Le parcours d'autoformation sur le Grand oral : <https://magistere.education.fr/f874>.



Des ressources disciplinaires sont en cours de publication sur Eduscol, elles proposeront des situations d'enseignement et d'évaluation en SVT dans le cadre de la spécialité et de l'enseignement scientifique.

Retrouvez SVT
Toulouse sur :



<https://disciplines.ac-toulouse.fr/svt>



[@svt_tls](#)

Mail inspection : jpr-svt@ac-toulouse.fr

Sébastien GAZEAU chargé de mission pour les IA-IPR SVT (Karel DASSONVILLE, Marie-Hélène PEREZ et Armelle VIALAR)