

Actualité Scientifique en classe de 1ère S

- Ateliers scientifiques

Date	Elève 1	Elève 2
17 Septembre	HONG Young Taek	AHN Seong Ho
24 Septembre	BAIK Ji Yoon	KANG So Hee
1er Octobre	KANG Hyo Min	KIM Sae Yon
8 Octobre	YOO Wong Sun	LEE Wanwoo
15 Octobre	PARK Jun Yung	KIM Kyol
22 Octobre	GOCHELY Antoine	CHO Hyung Jin
5 Novembre	KANG Yoon Jee	-
12 Novembre	HONG Young Taek	AHN Seong Ho
19 Novembre	BAIK Ji Yoon	KANG So Hee
26 Novembre	KANG Hyo Min	KIM Sae Yon
3 Décembre	YOO Wong Sun	LEE Wanwoo
10 Décembre	PARK Jun Yung	KIM Kyol
17 Décembre	GOCHELY Antoine	CHO Hyung Jin
7 Janvier	KANG Yoon Jee	-

Rappels des consignes :

1. Choisir un article (récent) d'actualité scientifique (magazines, internet, journaux...).
2. Travailler l'article en vue de le présenter à la classe :
 1. Le situer dans le temps, l'espace et l'objet (sujet);
 2. Le résumer (ne pas lire l'article en entier);
 3. Préparer une aide scientifique pour ses camarades (vocabulaire, notions fondamentales, rappels, données générales et de culture générale...);
 4. Expliquer pourquoi vous avez choisi cet article et ce qu'il convient de retenir;
 5. Etablir une critique de l'article (méthodes, objectif, matériel, résultats, interprétations...);
 6. Construire une ouverture de l'article : aboutissants, enjeux, transversalité et pluridisciplinarité, ...
3. Se préparer à répondre aux questions de la classe en faisant quelques recherches en relation directe avec l'article.
4. Envoyer l'article en version intégrale et le travail réalisé à l'adresse suivante :
journal.lix@gmail.com

Choix de l'article : tout article scientifique récent (biologie, géologie, maths, chimie, physique, informatique, environnement, développement durable, médecine, aéronautique, astronomie...)