

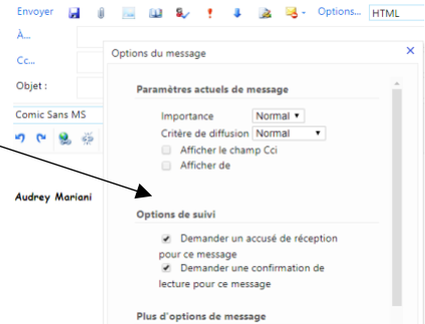
Exemple COMMUNICATION PROFESSEURS

Enseigner en distanciel ne s'improvise pas. Pour ce qui est numérique il est plus raisonnable de s'en tenir aux outils et aux espaces que nos élèves ont déjà l'habitude d'utiliser en classe et/ou pour leurs devoirs, et sinon leur donner des liens vers des contenus faciles d'accès et des interfaces très simples à utiliser.

Pensez aussi à tout ce qui n'est pas numérique : les manuels scolaires, les cahiers, les livres, fiches de cours.....

1. Communication :

- **Messagerie Agora06** pour la pédagogie, Privilégier l'utilisation de l'annuaire et des listes de diffusion.
- **Tableau affichage** informations quotidiennes
- **SMS Pronote** pour des informations urgentes,
- **Messagerie ac-nice** pour le descendant.



2. Réunions avec les équipes :

- "[Ma classe virtuelle-Via](#)" à partir d'Estereel, outil Éducation Nationale permettant des réunions en ligne.
- [E-fivol](#) pour envoyer de gros fichiers par mail.
- "[Rendez-vous](#)" à partir d'Estereel pour réunions, conseils de classe...(Nombre limité de personnes)

3. Quels outils pour assurer la continuité pédagogique ?

On utilise ce que l'on sait déjà utiliser + les ressources mises à disposition gratuitement.

- Le site de la [DANE](#) Nice résume les outils nationaux et académiques disponibles <https://www.pedagogie.ac-nice.fr/dane/non-categorise/coronavirus-continuite-pedagogique>
- **Agora06** (messagerie - groupe de travail - casier de collecte), utilisez les tutos sur le site de la DANE :
 - Le tableau d'affichage : information mise à jour par l'administration,
 - La messagerie : permet d'envoyer et recevoir des mails (liste de diffusion possible) en y ajoutant des pièces jointes tutos [ICI](#) + (tutos dans votre ENT en cliquant sur le ?),
 - Le groupe de travail : permet de créer un espace réservé pour sa (ses) classes(s) avec dépôt de documents, liens Internet. (tutos dans votre ENT en cliquant sur le ?),
 - Le casier de collecte : permet l'échange/dépôt de devoir. L'enseignant peut donc créer un casier de collecte pour récolter les travaux de ses élèves ([tuto](#) profs - [tuto](#) élèves).
- **Pronote** (cahier de textes avec travail à donner - casier de collecte - QCM), Index éducation a mis des tutos en ligne [ICI](#), comment récupérer le travail des élèves [ICI](#)
- **Moodle** : pour ceux qui l'utilisent déjà.

-Si vous demandez un travail aux élèves, cela peut être un travail numérique ou un travail "fait main" rendu par exemple par dépôt du travail photographié.

- **Ma Classe à la Maison -CNED** : 4 semaines de cours en ligne avec 3 niveaux de difficulté. Vous pouvez la tester en créant un compte enseignant pour orienter vos élèves sur telles ou telles leçons proposées. Attention pas de retour des travaux d'élèves. [Ma classe à la maison](#) 
- **Ma Classe Virtuelle du CNED** à retrouver dans le compte **Ma classe à la Maison de l'enseignant**, si besoin d'assurer un "cours" en direct... À disposition un [tuto pour le professeur](#) et [pour les élèves](#).
- De très nombreuses ressources dans l'ENT disponibles dans le GAR (**Mediacentre**)



- **Les manuels scolaires** (papier) en possession des élèves + ceux mis à disposition des éditeurs gratuitement pendant la crise (hachette par exemple) ou disponibles toujours gratuitement (le livre scolaire),
- Les éditeurs scolaires s'associent au plan de continuité pédagogique, en proposant un accès **gratuit et sans inscription** aux manuels numériques en ligne, pour que vos élèves puissent continuer à travailler de chez eux plus facilement pendant cette période.
- **Les sites disciplinaires, institutionnels, académiques ou nationaux,**
- **Ressources personnelles**, privilégier les documents au format pdf.
Vous trouverez beaucoup d'applications pour la conversion de vos documents, comme [ce site](#) très pratique. Vous pouvez également installer une application gratuite sur votre PC.

Attention à ne pas saturer les boîtes avec trop de pièces jointes, pensez à les vider ainsi que votre corbeille.

4. Ressources gratuites :

- Pour les sciences chez [Jeulin](#),
- [LearningApps](#) pour créer ses propres exercices facilement
- [Woodlap](#) permet de préparer des activités interactives (outil gratuit pour les enseignants, explications [ici](#))
- [Speak](#) permet d'enregistrer des sortes de mémos vocaux puis de les partager en un clic de souris et très facilement. Un outil parfait pour les langues.

Activités souvent "oubliées" mais pouvant être mises en œuvre facilement :

- Préparation [ASSR](#)
- PIX