



**ENV**

transformer  
l'amphi en envie

# GUIDE PRATIQUE DU TRAVAIL COLLABORATIF EN AMPHI

# e CONFIGURATIONS POSSIBLES

- organiser l'amphi selon des groupes de travail



selon la couleur d'organisation choisie,  
regarder la signalétique sur chaque chaise  
pour organiser l'espace

Ecran de projection amovible

Ecran mural

Ecran mural

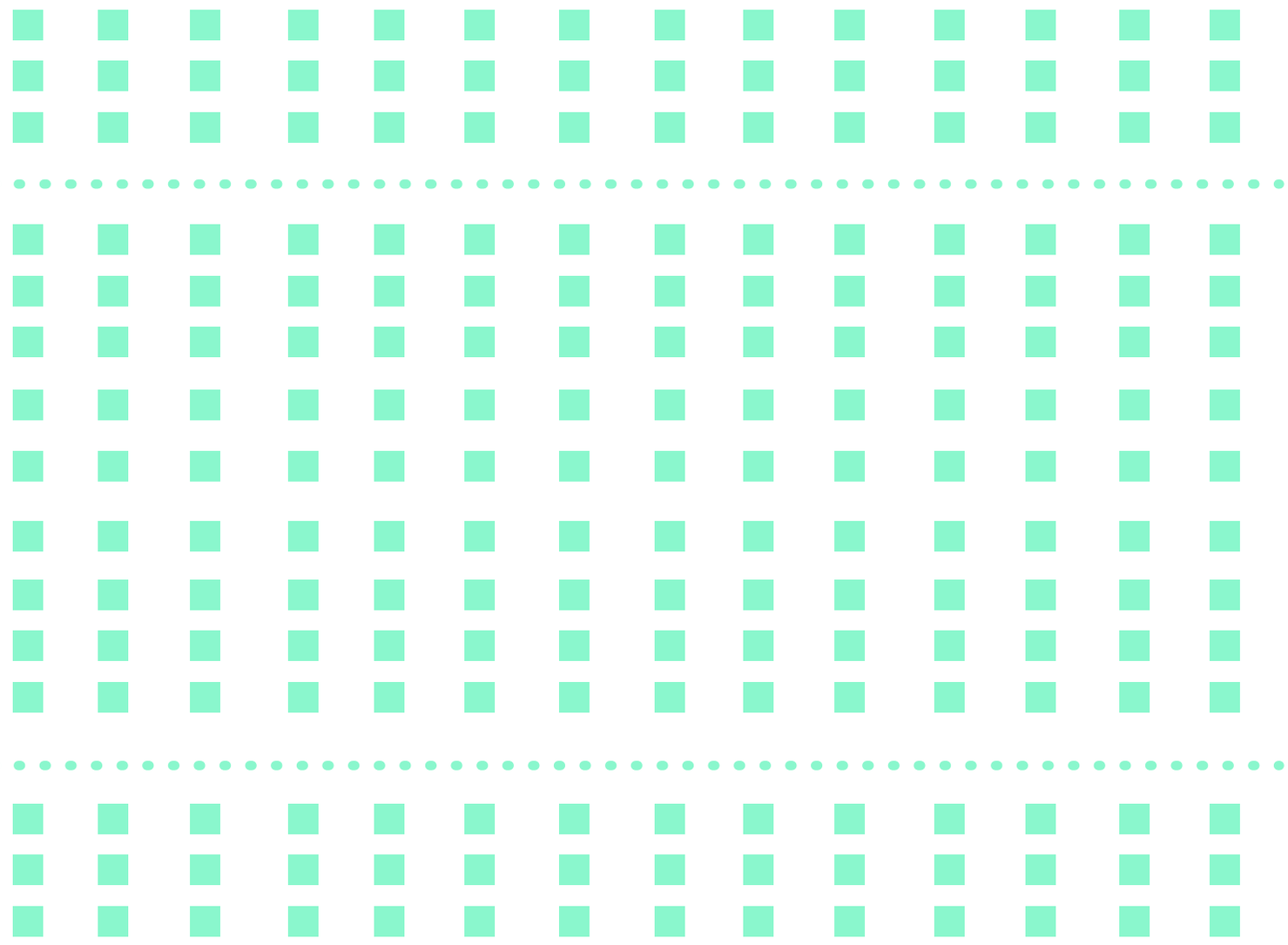
Escalier

Escalier

Configuration conférence plénière  
210 places

Ecran mural

Ecran mural



VERT

- circulation
- place assise

Ecran de projection amovible



Escalier

Escalier

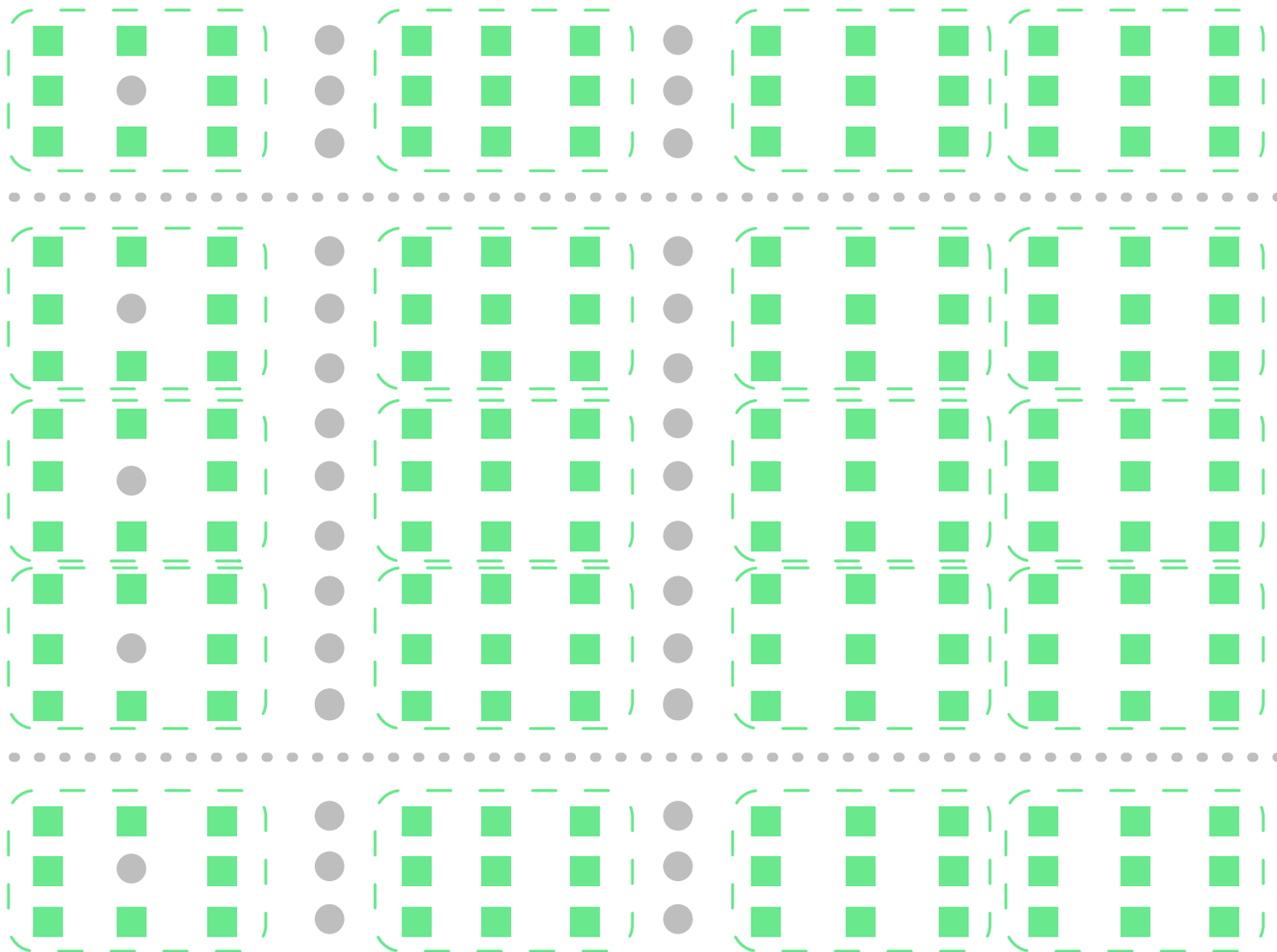
Ecran mural

Ecran mural

Ecran mural

Ecran mural

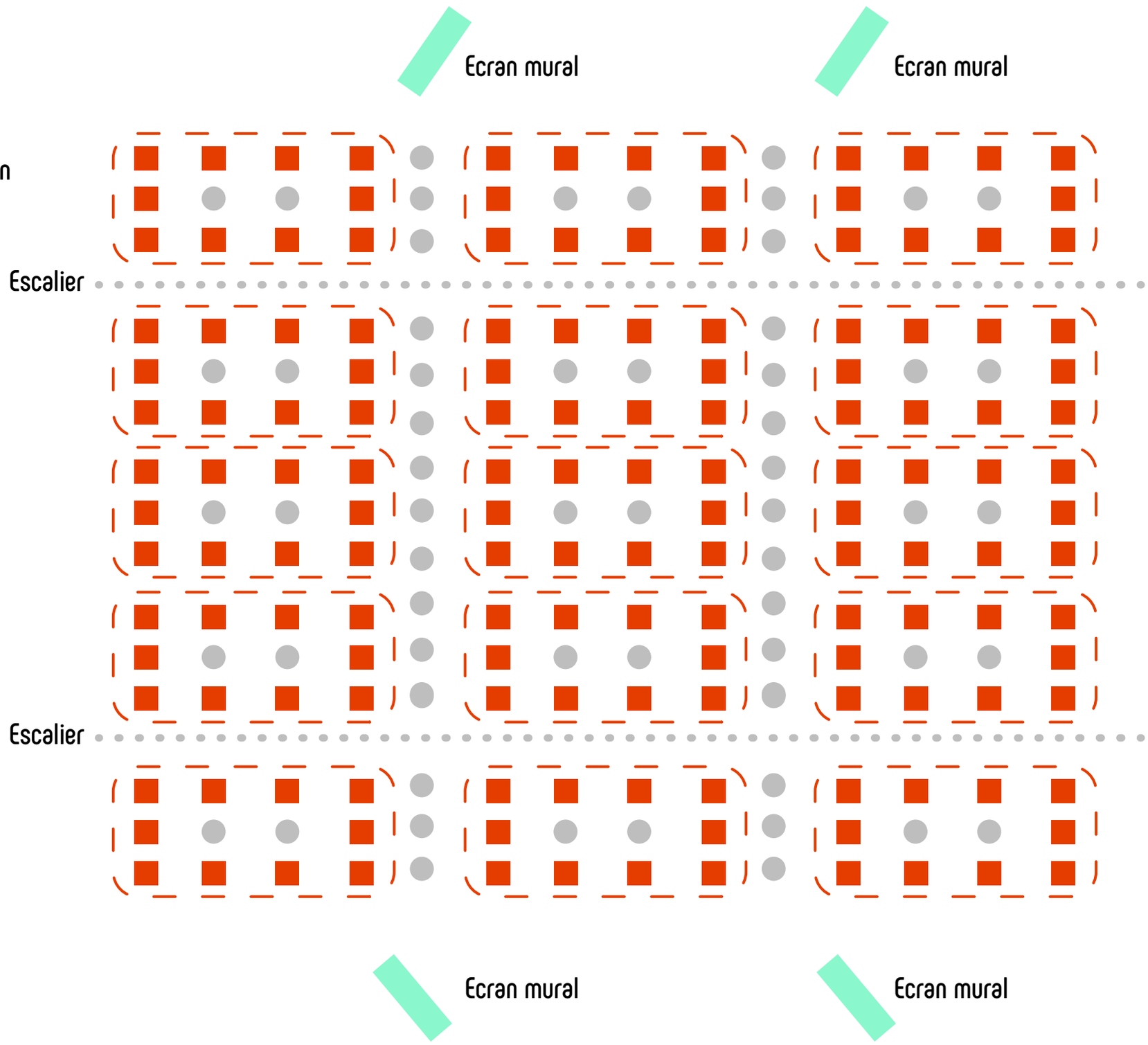
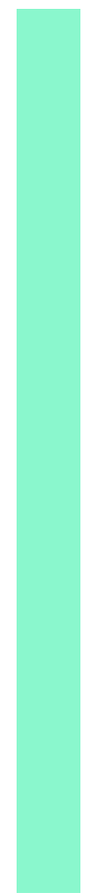
Configuration îlots de travail par 4  
**164 places**  
20 groupes de 8



ROUGE

● circulation  
■ place assise

Ecran de projection amovible



Configuration îlots de travail par 4  
**164 places**  
15 groupes de 10

JAUNE

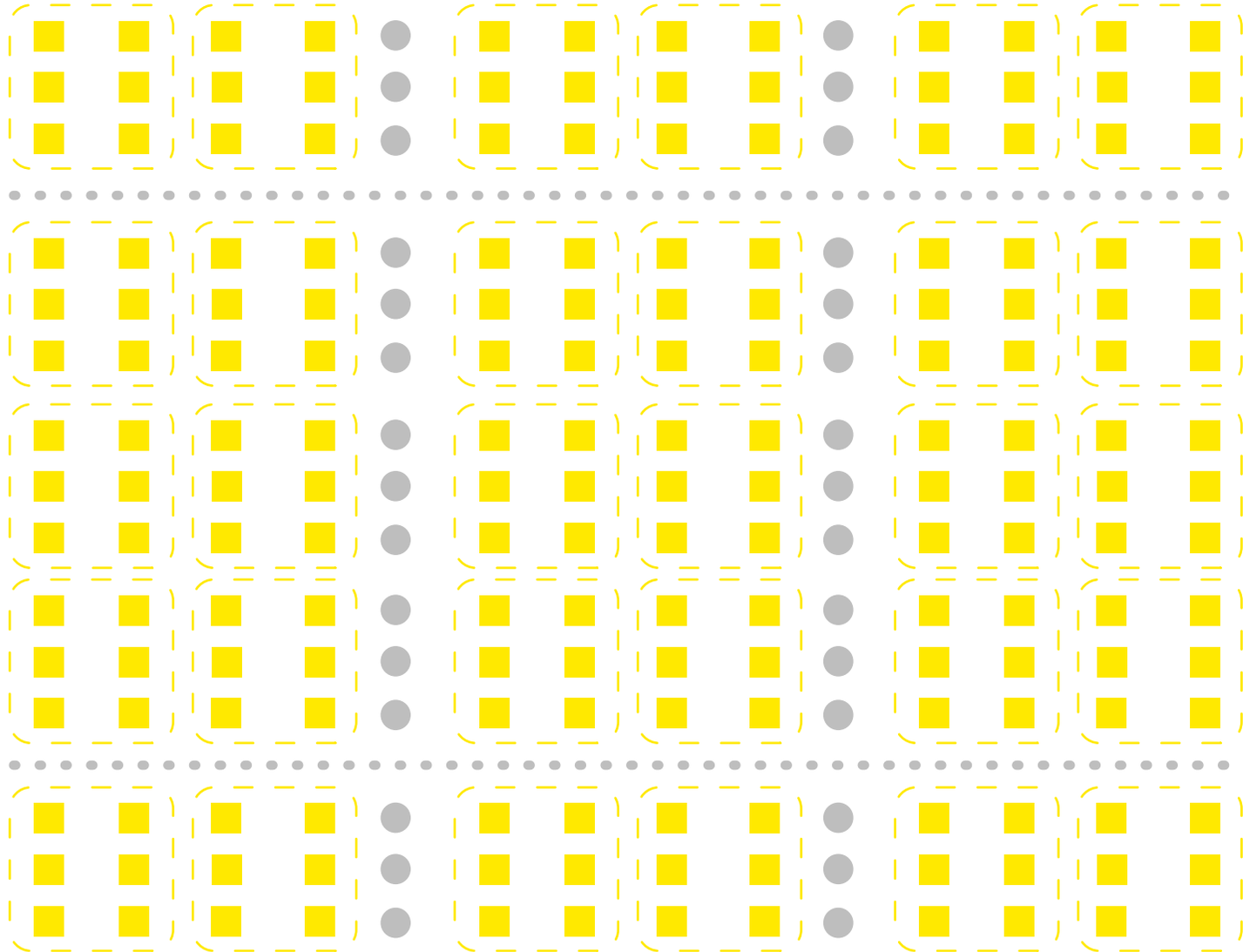
- circulation
- place assise

Ecran de projection amovible



Escalier

Escalier



Configuration îlots de travail par 4  
**164 places**  
30 groupes de 6

Ecran mural

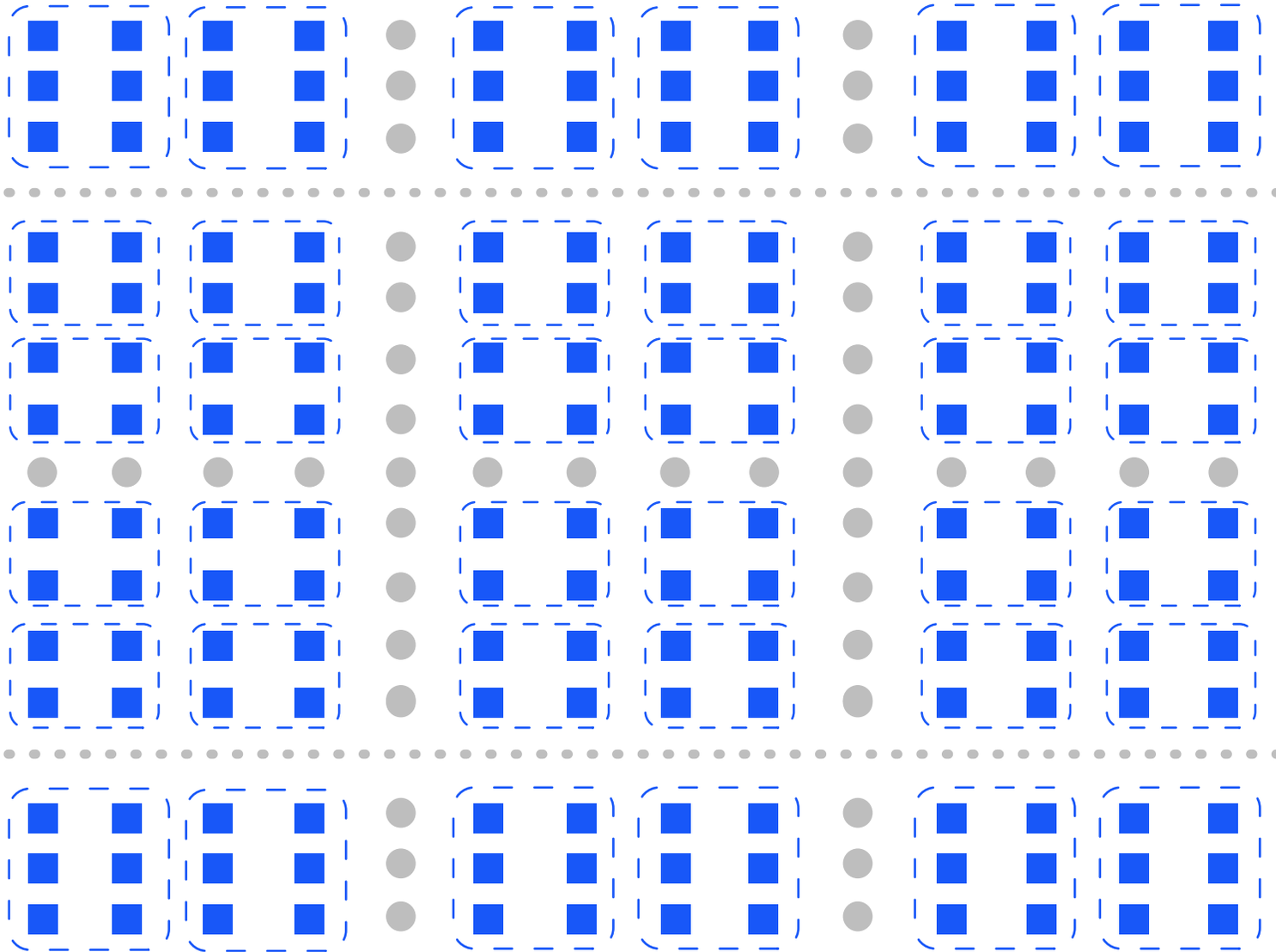
Ecran mural

Ecran de projection amovible



Escalier

Escalier



Configuration îlots de travail par 4  
**164 places**  
12 groupes de 6  
24 groupes de 4

Ecran mural

Ecran mural

# LES RÈGLES DE LA COLLABORATION



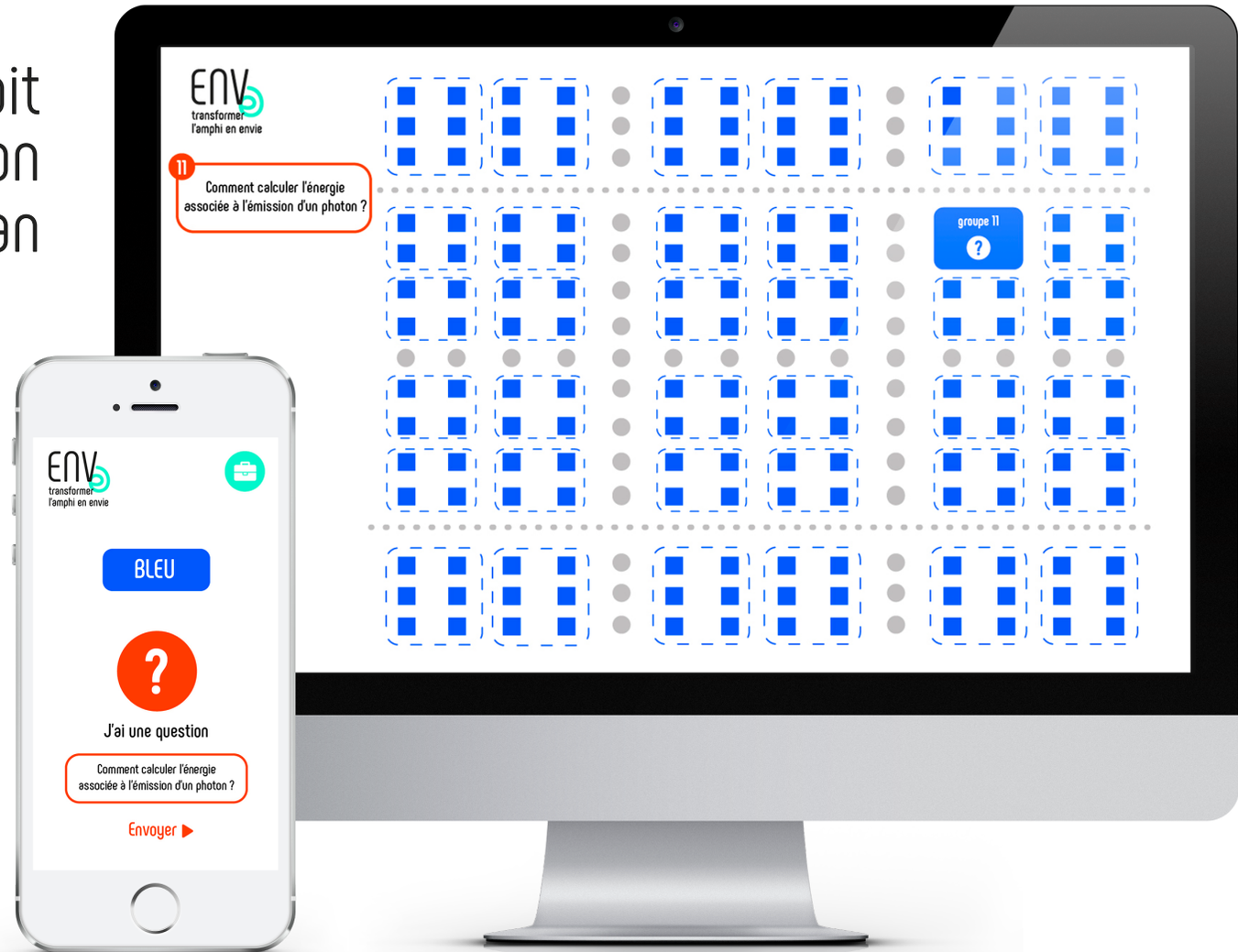
- écoutez avec attention
- parlez avec intention
- être bienveillant
- faire confiance
- vous faire confiance
- améliorez plutôt que critiquer
- être productif
- notez les échanges

# eOUTIL DE COMMUNICATION

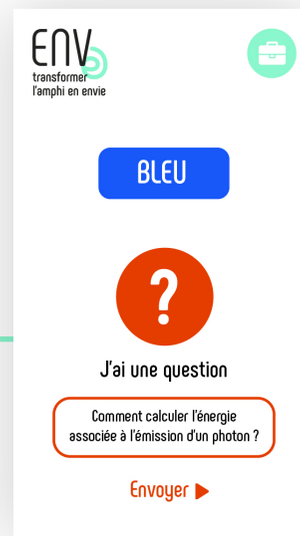
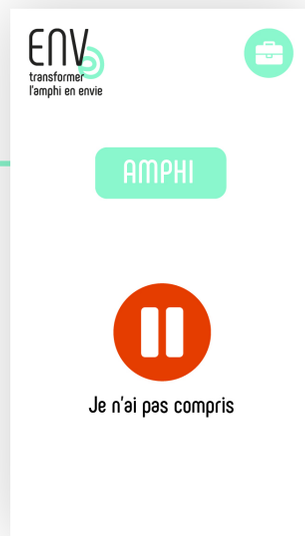
le professeur reçoit  
la notification  
sur son plan



l'élève pose  
une question



# OUTIL DE COMMUNICATION



# eMALETTE PÉDAGOGIQUE NUMÉRIQUE

## Créer des murs collaboratifs en ligne

Scrumbl : <http://scrumbler.ca/>

Lino : <http://en.linoit.com/>

(tableau en liège collaboratif en ligne)

Framemo : <https://framemo.org/>

Padlet : <https://fr.padlet.com/>

## Créer des infographies

Canva : [https://www.canva.com/fr\\_fr/creer/infographies/](https://www.canva.com/fr_fr/creer/infographies/)

Easel.ly : <https://www.easel.ly/>

Visme : <https://www.visme.co/>

(premières fonctionnalités gratuites...)

Genial.ly : <https://www.genial.ly>

## Créer des cartes heuristiques

Wisemapping : <http://www.wisemapping.com/index.html>

(Vous pouvez partager votre mindmap avec n'importe qui, en l'intégrant dans n'importe quelle page Web. Pas de plugins nécessaires.)

Coggle: <https://coggle.it/>

Mind 42: <https://mind42.com/>

Bubbl: <https://bubbl.us/>

Lucidchart : <https://www.lucidchart.com/>

Mindmeister : <https://www.mindmeister.com/fr>

Creately: <https://creately.com/>

Mindomo: <https://www.mindomo.com/fr/>

SpiderScribe : <https://www.spiderscribe.net/>

(Capturez et organisez des notes de texte, des fichiers et des images, des événements et des lieux. Vous pouvez créer des cartes privées ou publiques, collaborer et partager avec d'autres. Les cartes sont stockées "dans le nuage" et peuvent être consultées de n'importe où.)

## Créer des questionnaires ou des sondages en ligne

Survey Monkey : <http://fr.surveymonkey.com>

Askabox: [www.askabox.fr/](http://www.askabox.fr/)

Eval&Go : <https://www.evalandgo.fr/>

Typeform: <https://www.typeform.com/>

Sli.do: <https://www.sli.do/>

Beekast: <https://www.beekast.com>

## Créer et diffuser des vidéos (banc de montage vidéos)

Shotcut : <https://shotcut.org/download/>

Vsdc free video editor : <https://vsdc-free-video-editor.fr.softonic.com/>

Davinci Resolve 14: <https://www.blackmagicdesign.com/fr/products/davinciresolve/>

## Créer son propre wiki gratuitement

Rendez-vous wiki : <http://www.rendez-vous-wiki.com>

Wikimatrix : <http://www.wikimatrix.org>

Guide Wikimatrix : <http://www.wikimatrix.org/wizard.php>

## Créer un blog, des journaux en ligne et des newsletters

Over-blog : <http://www.over-blog.com/>

Bloguez : <http://www.bloguez.com/>

WordPress : <http://www.wordpress-fr.net/>

Typepad : <http://www.typepad.com/>

Framablog : <https://framablog.org/>

## Créer, gérer, mettre en ligne et

faire circuler des documents

Zoho : <http://www.zoho.com/>

EditGrid : <http://www.editgrid.com/>

One drive: <https://onedrive.live.com>

Dropbox : <https://www.dropbox.com>

Teambox : <https://redbooth.com/?ref=teambox>

## Créer des présentations partagées sur le Web

Prezi: <http://prezi.com> (payant)

Slideshare : <http://www.slideshare.net>

ScreenCast : <http://www.screencast.co>

Redpen: <https://redpen.io/>

## Créer des QR Code

QRCode : <http://www.code-qr.net/creer-un-code-qr.php>

## Créer et diffusez des formulaires en ligne

Framaforms : <https://framaforms.org/>

Microsoft forms: <https://forms.office.com/>

## Conserver une page Web

Clipboard: <http://www.clipboard.com>

## Dessiner à plusieurs en ligne

Cosketch : <http://cosketch.com/>

## Diffuser des vidéos en ligne

Youtube : <http://www.youtube.com>

Dailymotion : <http://www.dailymotion.com/fr>

Vimeo : <https://vimeo.com/fr>

## Echanger et transmettre rapidement des informations

Twitter : <http://twitter.com/>

Heello : <http://heello.com/>

## Echanger sur des réseaux sociaux

Facebook : <http://fr-fr.facebook.com/>

Linkedin : <http://www.linkedin.com>

Viadeo <http://www.viadeo.com/>

Google+ : <http://bit.ly/iH4dC1>

SocialGo <http://www.socialgo.com/>

## Echanger avec un service de web conférences et visioconférences

Any meeting : <http://www.anymeeting.com/>

Adobe connect: [www.adobe.com/fr/products/adobeconnect.html](http://www.adobe.com/fr/products/adobeconnect.html)

Join me : <https://join.me/>

Sylaps : <https://sylaps.com/>

Appear.in: <https://appear.in>

## Elaborer une veille sur tous sujets

Pearltrees : <http://www.pearltrees.com>

(Pearltrees permet de collectionner, d'organiser, et de partager tout ce que vous aimez sur le web)

Pinterest – catalogue d'idées du net: <https://fr.pinterest.com>

Scoop-it : <http://www.scoop.it/>

FeedDemon: <http://www.feeddemon.com/>

## Ecrire à plusieurs et en ligne

Framapad: <https://framapad.org/>

Onenote: <https://www.onenote.com>

Milanote: <https://www.milanote.com>

Omnibook: <https://omnibook.pro/>

(Ecrire un livre en mode collaboratif)

## Générer des flux RSS, des alertes

mails sur page web, agrégateurs RSS

Feedbeater : <http://www.diffbot.com/apps/feedbeater/>

Netvibes : <http://www.netvibes.com/fr>

FeedReader : <http://www.feedreader.com/>

NetNewsWire : <http://netnewswireapp.com/>

## Générer un nuage de mots

Wordle : <http://www.wordle.net>

Wordart : <https://wordart.com/>

Beekast: <https://www.beekast.com>

## Gérer des tâches et des projets

Kanvse : <https://www.kanvse.com>

Trello : <https://trello.com/>

Kanban : <https://kanbanflow.com/>

Flask: <https://flask.io/> (liste de tâches à partager)

Framaboard : <https://framaboard.org/>

Framaestro: <https://framaestro.org/>

## Organiser et planifier des réunions et des tâches

Doodle : <http://doodle.com/>

Zoutch !: [www.zoutch.com/](http://www.zoutch.com/)

Loomio: <https://www.loomio.org>

## Regarder ensemble des vidéos ou écouter ensemble de la musique

Togethertube : <https://togethertube.com/>

Gaze : <https://letsgaze.com/#/>

## Partager des fichiers de manière confidentielle

Framadrop: <https://framadrop.org/>

Framapic: <https://framapic.org/> (images)

## Partager des écrans à distance

Spark Angels : <http://www.spark-angels.com/web/index.php>

Vyew : <http://vyew.com/s>

Snaggy : <https://snaggy/>

Monosnap: <https://monosnap.com>

Screenshot de firefox: <https://screenshots.firefox.com/>

## Passer des appels téléphoniques

Skype : <http://www.skype.com/intl/fr>

Appear.in : <https://appear.in/>

## Présenter en ligne

PPTplex : <http://www.officelabs.com/projects/pptPlex/Pages/default.aspx>

Slides: <https://slides.com/>

Zoho Show: <https://www.zoho.com/docs/show.html->

## Produire des ressources numériques

Ebook creator : Pour transformer les fichiers texte dans des applications pour Android

eBook <http://flipbuilder.fr/ebook-creator-gratuit.html>

Scrap! Photo Book Maker PRO: Réalisation d'un album photos (payant)

<http://dl.cafeapk.com/?id=com.codeiv.PhotoBook.Pro&ver=26>

Photo.to Lab : Créez photomontages et photocollages.

450 effets originaux de photos pour créer des avatars, cartes virtuelles, effets animés... <http://pho.to/fr/>

Mantano Reader lite : Lecteur d'epub et de pdf permettant de surligner du texte, créer des annotations textuelles depuis son smartphone (payante)

<http://www.mantano.com/produits/mantano-reader-pour-android/>

Foxit reader 8.0 : Le lecteur de PDF primé <https://www.foxitsoftware.com/fr/products/pdf-reader>

## S'organiser

Evernote basic : Prise des notes (pense-bête, listes diverses, notes de cours, notes durant une rencontre, itinéraires de trajet...) : <https://evernote.com>

Rainlendar : <http://www.rainlendar.net/cms/index.php>

Calendrier avec alarmes

## Stocker gratuitement pour téléphone smartphone

Boxnet : <http://box.net>

Hubic : <https://hubic.com/fr/>

## Stocker des données en ligne

Otixo : <http://otixo.com/>

Framadrive: <https://framadrive.org/login>

## Stocker des images

Hostinpics : <http://www.hostinpics.net>

## Traduire instantanément des textes en différentes langues et/ou dictionnaires

Systran: <http://www.systran.fr/lp/traduction-en-ligne-gratuite>

Lingoes: dictionnaire multilingue et traduction on et off line de 60 langues [www.lingoes.net](http://www.lingoes.net)

Dictionary.NET : dictionnaire multilingue, traductions dans plus de 65 langues <http://www.dictionary.com/browse/net>

Google translate : <http://translate.google.fr>

## Utilitaires

STDU Viewer : Visionner n'importe quel format de fichier, sans devoir installer le moindre programme tiers

<http://www.stdutility.com/stdviewer.html>

LibreOffice : <https://fr.libreoffice.org/>

OTranscribe : <http://otranscribe.com/>

## Outil en ligne gratuit pour éditer les transcriptions

Les 1618 logiciels libres par rubriques de Framasoft

<https://framasoftware.org/>