

# DIRECT

## LES MARDIS DE L'IH2EF

▶ DIFFUSION DU  
06.04.2021

<https://youtu.be/XmI8M7XTJxI>

## Oralité : un parcours à construire

Avec la participation de :

Alain Brunn, IGESR Lettres et des experts pilotes de dispositifs liés à la parole de l'élève

Grand Oral

Chef d'œuvre

DNB

Parole de l'élève

▶ [accéder au replay ou au podcast](#)

### CONTEXTE

Le Grand oral au lycée général et technologique, le chef-d'œuvre au lycée professionnel : la parole des élèves est aujourd'hui, plus que jamais, un enjeu de leur réussite et donc une priorité pour leurs apprentissages. Comment le système éducatif peut-il accompagner cette nouvelle demande ? Comment préparer les élèves, tout au long de leur scolarité, à s'exprimer de façon claire, instruite et personnelle ? Ce sont les enjeux collectifs de ce travail, qui engage chaque communauté éducative, que ce mardi de IH2EF vous propose d'envisager.

### TÉMOIGNAGE



*« La parole sert [...] à se construire, parce que l'on se construit dans et par sa parole, à réfléchir, parce que la parole est le support de la pensée, individuellement et collectivement, et à prendre sa place dans un collectif, parce que l'on teste si sa parole pèse ou non dans l'institution. »*

Bastien Sueur et Michel Tozzi

### POUR ALLER PLUS LOIN

- sur le site [Éduscol](#) :
  - séminaire La prise en compte de l'oral au lycée : [travailler les compétences orales avec les élèves](#) ;
  - avec l'ensemble des ressources du séminaire [en accès sur la plateforme TRIBU](#) ;
  - [rapport de Cyril Delhay](#) remis à Jean-Michel Blanquer, ministre de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, le 19 juin 2019 ;
  - [présentation du Grand oral](#) ;
  - ressources d'accompagnement du programme de français au cycle 3 - Le [langage oral](#) ;
  - les cahiers pédagogiques n°553, Mai 2019 : [un dossier sur la pédagogie de l'oral](#) ;
  - parcours d'autoformation de la DGESCO sur M@gistère : [préparer et évaluer le Grand Oral](#) ;
  - [ressources inspirantes](#).

PROCHAIN RENDEZ-VOUS :  
le 20.04.2021 : SI : les sciences  
de l'ingénieur

<https://www.ih2ef.gouv.fr/les-directs-de-ih2ef>