

# Une émission Web TV au lycée Le Verrier

**Jeunes correspondants.** Une émission télé en direct a été réalisée mercredi 15 janvier par des élèves du lycée Le Verrier.

## L'initiative

Mercredi 15 janvier, les élèves de Première de la spécialité Humanité littérature et philosophie du lycée Le Verrier ont concrétisé leur projet d'émission télé en direct dans le cadre du projet « Reporters Normandie jeunes » mis en place par la Région Normandie, animé par Culture et Nature.

Chloé Briard, Margaux André et Ninon Marchisio ont toutes les trois animé le plateau de cette Web TV et reviennent sur leur expérience lors d'une conférence de presse.

« **La Web TV a pris la forme de plusieurs interviews en direct, entrecoupées de reportages en lien avec le thème : la parole dans tous ses états** », explique Chloé Briard, qui organise avec ses camarades et leur professeure de français Mme Gardin l'émission depuis le début d'année.

Les élèves ont pu choisir leur thème ainsi que leur domaine. « **Nous pouvions autant faire les interviews que nous occuper de la vidéo, du montage, ou être à la régie**, raconte Margaux. **Nous n'avions pas de rôles propres à chacun.** »

## Favoriser l'autonomie

Les jeunes filles ont été entourées de professionnels tout au long de la réalisation de leur projet, leur permettant de développer leurs idées sur des sujets qui les passionnent comme les études à l'étranger ou la place qu'occupe la musique dans la vie des jeunes par exemple.

En plus d'approfondir leurs connaissances en interviewant des personnes référentes à leur sujet, les lycéens de la classe d'Humanité littérature et philosophie ont développé leur autonomie et leur aisance à l'écrit et à l'oral « **puisque s'exprimer en direct sur un plateau comme aujourd'hui, ça demande beaucoup d'efforts** », explique Ninon.



Chloé Briard, Chloé Letoupin et Maelys Guerin, toutes trois en classe de Première au lycée Le Verrier, interviewent leur professeure d'humanité littérature et philosophie sur le plateau de la Web TV. Ouest-France