

C1_Dossier 1 Cours 4

Compréhension et production écrites

Organiser son discours (l'introduction, le développement, la thèse et l'antithèse, les illustrations, la conclusion...)

Vocabulaire :

Une gargouille, à contrario, un facteur, concitoyen(ne), par ailleurs, une rigueur « si je ne m'abuse », « à une exception près »

Chaque mercredi, dans les salles de cinéma, sortent des dizaines de nouveaux films produits dans le pays. Or, il semble que le public ne réponde pas toujours présent pour venir découvrir la production cinématographique nationale ... Nous nous intéresserons à la déclaration suivante faite par un professionnel du cinéma : « Notre cinéma s'appauvrit en qualité, les scénarios ne sont pas assez travaillés, le public a besoin de meilleurs films ... » ... Si cette affirmation contient une part de réalité, il convient toutefois de s'interroger sur d'autres facteurs pouvant expliquer le rejet de beaucoup de films nationaux par nos concitoyens. Lorsque les films réalisés chez nous attirent les foules, c'est souvent parce que le processus d'identification avec les personnages est évident. Par ailleurs, la qualité indéniable apportée à leur film par certains de nos plus grands réalisateurs garantit, à quelques exceptions près, un succès auprès du public... Néanmoins, nous pouvons nous interroger sur la profusion de l'offre hebdomadaire, y-a-t-il assez de place pour que tous les films sortant trouvent un écho auprès du public ? D'autre part, non seulement les critiques, mais certains professionnels eux-mêmes déplorent le manque de rigueur dans l'écriture d'un film sur deux. Notre cinéma est reconnu à travers le monde, malgré cela l'échec de nombreux films met en danger l'ensemble de notre système de production. Une révision du système des aides ministérielles à la production cinématographique ainsi qu'une attention accrue apportée à toutes les étapes de la fabrication du film s'annoncerait-elles finalement comme les seules solutions envisageables ?

Pratique :

Les [gargouilles de France](#)