Étape 3 : Besoin de deux ailes



Les deux ailes de Jean-Paul II

1 er temps : découvrir le texte

Lire avec les jeunes l'extrait du texte de saint Jean-Paul II (Fides et Ratio, 1998)

- Qu'est-ce que Jean-Paul II nous dit sur les scientifiques, que nous apportent-ils ?
- Que doivent-ils poursuivent ? Mais à quoi doivent-ils être attentifs et à qui doivent-ils s'associer ?
- À quoi renvoie la quête de la vérité ? Puis afficher au mur cet extrait : "La foi et la raison sont comme les deux ailes qui permettent à l'esprit humain de s'élever vers la contemplation de la vérité" (saint Jean-Paul II, Fides et Ratio).

2ème temps : chercher des exemples concrets

Proposer aux jeunes de se mettre en binômes pour dessiner deux grandes ailes. Écrire dans l'une quelque chose de la science au sens large (sciences sociales, économie, histoire, médecine, technologies...) et dans l'autre quelque chose de la foi, deux choses qui permettent à l'esprit humain de grandir. Puis faire un mur d'image avec toutes les ailes et prendre le temps de partager.

Pour aider les jeunes, leur proposer quelques thèmes de réflexion, par exemple autour de l'écologie (comprendre comment fonctionne le monde et admirer la création, penser à *Laudato Si'*), l'accompagnement des plus pauvres (moyens économiques pour aider les plus pauvres, penser à *Fratelli Tutti*), les moyens technologiques qui viennent en aide aux personnes porteuses de handicap...

Temps : 40 min

- Matériel : une feuille A3 par binôme, des feutres de couleurs, des ciseaux
- Téléchargement : l'extrait du texte de Jean-Paul II