



## Utiliser la donnée pour piloter sa stratégie d'education à la durabilité

## TASK - The Assessment of Sustainability Knowledge

Comment intégrer la durabilité dans ses maquettes / programmes ? Utiliser la matrice TASK (et ses liens aux grands référentiels)

Quels indicateurs pour piloter sa stratégie d'éducation à la durabilité? Utiliser les données psychométriques de TASK

Définition des objectifs d'apprentissage et des connaissances clés (GreenComp...) 

Alignement de la matrice TASK\* avec les syllabus



Intégration horizontale de la durabilité\*\*



Etat des lieux et analyse (test d'entrée)





Cours et activités extra curriculum

Programme ou année académique



Oui : démarche d'amélioration continue Non : réitérer la démarche

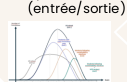
**Objectifs atteints?** Identifier ses forces et progresser sur ses



Partager ses données et démontrer son impact







Analyse des données

ASK

**BY Sulitest** 

Mesure d'impact (test de sortie)



## Coup d'oeil sur TASK

- 112 questions définies par une matrice de connaissances documentée, compatible avec les grands référentiels et portant une vision systémique de la durabilité (système terre, bien être humain, leviers d'action)
- En proposant le test à l'entrée et à la sortie, TASK permet d'obtenir des données fiables, robustes et comparables sur les connaissances des étudiants
- Un certificat digital est délivré aux candidats (50000 certificats délivrés depuis mars 2023)



- \*\* Approche trandisciplinaire: Tasdemir & Gazo, 2020
  "The Development and Validation of The Assessment of Sustainability Kno wledge (TASK) To ol." Sto ugh, Talia; Decamps, Aurélien; Brewer, Alexander; Blair, Scott; Daniels, Marjolein C.J; Lambrechts, Wim; Carteron, Jean-Christophe. Academy of Management Annual Meeting Proceedings. Published Online: 24 Jul 2023 https://doi.org/10.5465/AMPROC.2023.15817abstract