



Jouer à Débattre : un nouveau support sur le climat et l'alimentation

Communiqué de presse | Marseille, 3 octobre 2023

Conçu par l'association L'Arbre des Connaissances (ADC), Jouer à Débattre (JAD) est un dispositif pédagogique pour sensibiliser les jeunes aux sciences et éveiller leur esprit critique. Un nouveau support sur le thème « Climat et alimentation durable » a été produit avec le soutien de l'Institut de recherche pour le développement (IRD), du Centre national de la recherche scientifique (CNRS) et de l'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (Ifremer). Il aborde les enjeux de l'alimentation dans un contexte de changement climatique, d'érosion de la biodiversité et de dégradation des écosystèmes.

A travers des jeux de rôles, les jeunes occupent des positions, prennent des décisions et mesurent ainsi l'impact des sciences dans leur vie quotidienne. En ayant conscience des bénéfices et des risques des décisions à prendre, les adolescents ont un rôle actif et deviennent légitimes à s'exprimer sur des sujets qui les concernent. Destinés aux professionnels de l'éducation et de la culture, les supports Jouer à Débattre sont mis gratuitement à leur disposition sur le site www.jeudebat.com.

Ce nouveau support consacré au climat et à l'alimentation durable a été élaboré par L'Arbre des Connaissances avec des chercheurs de l'IRD, du CNRS et de l'Ifremer, pour favoriser une réflexion sur les choix individuels et collectifs nécessaires pour atténuer le changement climatique et tendre vers une alimentation durable. Coconstruit avec des jeunes et des enseignants, le JAD climat et alimentation durable est destiné à des adolescents de 14 ans et plus. Il permet de prendre conscience des enjeux sociétaux liés au développement durable, au changement climatique et à la biodiversité, notamment à travers les questions de choix d'alimentation.

Le JAD climat et alimentation durable s'accompagne d'une large panoplie de ressources pédagogiques qui prolongent la séance de jeu et aident les élèves à aller plus loin dans leur réflexion. Des [capsules vidéo](#) réalisées avec des chercheurs et chercheuses de l'IRD et de l'Ifremer permettent ainsi aux jeunes de découvrir des métiers et des carrières scientifiques très diverses, qui leur ouvrent différents horizons professionnels.

--

Contacts presse

- L'Arbre des Connaissances | Camille Volovitch – cvolovitch.adc@gmail.com – 06 73 72 84 16
- IRD | Charlotte Gabet – presse@ird.fr – 06 07 36 84 06
- CNRS | presse@cnrs.fr – 01 44 96 51 51
- Ifremer | presse@ifremer.fr – 06 07 84 37 97 / 06 15 73 95 29

A propos de L'Arbre des connaissances

L'Arbre des Connaissances (ADC) est une association de chercheurs qui œuvre à travers trois dispositifs principaux à ouvrir la science aux citoyens, notamment aux adolescents.

<https://arbre-des-connaissances-apsr.org/>

A propos de l'IRD

L'IRD est un organisme de recherche public français pluridisciplinaire qui, depuis près de 80 ans, s'engage dans des partenariats équitables avec les pays du Sud et dans les Outre-mer français. Acteur de l'agenda international pour le développement, il inscrit ses priorités dans la mise en œuvre des Objectifs de développement durable (ODD). Ensemble, scientifiques et partenaires de l'Institut proposent des solutions



concrètes pour répondre aux défis globaux auxquels les sociétés et la planète font face. Cette relation gagnante-gagnante fait de la science et de l'innovation des leviers majeurs du développement.

www.ird.fr

A propos du CNRS

Le Centre national de la recherche scientifique est une institution publique de recherche parmi les plus reconnues et renommées au monde. Depuis plus de 80 ans, il répond à une exigence d'excellence au niveau de ses recrutements et développe des recherches pluri et interdisciplinaires sur tout le territoire, en Europe et à l'international. Orienté vers le bien commun, il contribue au progrès scientifique, économique, social et culturel de la France. Le CNRS, c'est avant tout 32 000 femmes et hommes et 200 métiers, dans 1000 laboratoires.

www.cnrs.fr

A propos de l'Ifremer

Reconnu dans le monde entier comme l'un des tout premiers instituts en sciences et technologies marines, l'Ifremer s'inscrit dans une double perspective de développement durable et de science ouverte. Il mène des recherches, innove et produit des expertises pour protéger et restaurer l'océan, exploiter ses ressources de manière responsable, et partager les connaissances et les données marines afin de créer de nouvelles opportunités pour une croissance économique respectueuse du milieu marin. Présents sur toutes les façades maritimes de l'hexagone et des outremer, ses laboratoires sont implantés sur une vingtaine de sites dans les trois grands océans : l'océan Indien, l'Atlantique et le Pacifique. Pour le compte de l'Etat, il opère la Flotte océanographique française et ses 1500 chercheurs, ingénieurs et techniciens, font progresser les connaissances sur l'une des dernières frontières inexplorées de notre planète.

www.ifremer.fr