

L'espace Science Actualités à la Cité des sciences et de l'industrie, édition de mars à septembre 2024

L'ACTUALITÉ SCIENTIFIQUE S'EXPOSE CHEZ VOUS

À la Cité des sciences et de l'industrie, l'espace Science Actualités est conçu par les journalistes d'Universcience en partenariat avec l'Association des journalistes scientifiques de la presse d'information (AJSPI).

Sa vocation est **d'exposer et de décrypter l'actualité scientifique et ses enjeux** : découvertes, travaux de recherche en cours, débats et controverses, interviews et témoignages de scientifiques...

Les sujets sont choisis **en étroite collaboration avec un comité éditorial**

réunissant des professionnels de la presse et de la culture scientifique, ainsi que des membres d'Universcience.

Renouvelés deux fois par an, **les contenus sont facilement exportables sous forme numérique**. Recevez les panneaux en PDF, imprimez-les au format voulu et présentez-les dans votre espace.

Vous pouvez compléter cette offre en puisant dans notre fonds audiovisuel de quelque 4600 vidéos disponibles sur leblob.fr, le média en ligne d'Universcience.

universcience

cité

sciences
et industrie



NOS CONTENUS DISPONIBLES

ENQUÊTES THÉMATIQUES

Les enquêtes mêlent textes (13 000 signes approx.), photos et infographies originales. Présentez-les sous forme de panneaux séparés (12 à 13 par enquête, au format 68 x 80 centimètres), ou bien rassemblés en une seule toile (5 x 3 mètres ou 6 x 3 mètres selon les sujets).

Ces sujets et enjeux scientifiques du moment sont traités par des journalistes spécialisés.

VIDÉOS

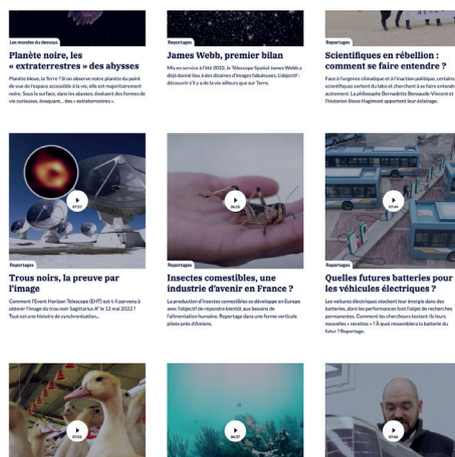
Présentés en complément des panneaux d'exposition, des reportages et des interviews de scientifiques et d'experts d'une durée de 5 à 10 minutes sont également disponibles.

Visibles sur leblob.fr, la plupart des vidéos - unitaires ou en séries - sont libres de droits.

MUR DE NEWS

Cette composition graphique géante (6 x 3 m) rassemble 34 brèves, images légendées et données chiffrées. Au total, un panorama de l'actualité scientifique, technologique, médicale et industrielle, chaque information occupant une case autonome.

Sélectionnez les infos qui vous intéressent et composez votre propre Mur de news !



EN BREF • EN BRE



Édition spéciale « 8 milliards d'humains... et après ? » de novembre 2022 Les panneaux peuvent être imprimés individuellement ou sur un support unique de grande taille.

Fonds de vidéos disponibles sur leblob.fr Les reportages, interviews et documentaires du blob.fr complètent les contenus de Science Actualités.

Édition du Mur de news d'avril 2023 Les brèves sont « exposables » à l'unité ou sur une toile complète.

UNE SOUPLESSE D'ADAPTATION

Universcience met **gracieusement** ces éléments à disposition de toute **structure d'intérêt général** (CCSTI, muséum, bibliothèque, université, lycée, collège, association de culture scientifique) et du **réseau culturel français à l'étranger** (ambassades et instituts).

Après signature d'une convention *ad hoc*, l'équipe de Science Actualités transmet les

contenus au format numérique : panneaux d'exposition en PDF, vidéos en format mp4. Grâce aux **fichiers sources**, vous pouvez aussi adapter les formats d'exposition ou présenter une version bilingue.

Les contenus Science Actualités **peuvent ainsi être reconfigurés selon les contraintes scénographiques et les choix éditoriaux** propres à chaque lieu.

Son déploiement en France...



Enquête « La Lune, 50 ans... et après ? » présentée sur le parvis du Muséum d'histoire naturelle du Havre, en 2022



Enquête « Nouveaux regards sur l'endométriose » exposée à l'Atrium de Rouen, en 2023



Enquête « 8 milliards d'humains... et après ? » exposée à la bibliothèque du campus Condorcet, à Aubervilliers, en 2023

... et à l'international



Enquête « Le climat à 360° » exposée au Centre culturel de Cluj en Roumanie à l'occasion du Quantum Science Festival, en 2019



Enquête « Intelligence artificielle : nouvelle ère ? » exposée à la médiathèque de l'Institut français du Mali, en 2023



Enquête « La science au service des médailles » exposée au Musée des sciences de Hong Kong, en 2023

PRÉCISIONS TECHNIQUES

ENQUÊTES THÉMATIQUES

VIDÉOS

MUR DE NEWS

SUPPORTS

Entre 15 et 18 panneaux
(textes, images, infographies)
Taille standard des panneaux
simples : 60 x 80 cm ou bâche
de 6 x 3 m ou 5 x 3 m par sujet

Documentaires, interviews,
enquêtes, reportages,
disponibles sur leblob.fr

34 panneaux de textes,
chiffres et images
Taille standard de chaque
panneau: 56 x 56 cm
ou 2 grandes bâches
de 6 x 3 m

TYPE DE FICHIERS

Panneaux au format PDF
Fichiers sources format
InDesign disponibles sur
demande pour adapter
si nécessaire les dimensions
ou ajouter une traduction
Fichier word avec traduction
anglaise

Vidéos au format mp4,
transmises sur demande avec
leurs fichiers sous-titre SubRip
(SRT)

Panneaux au format PDF
Fichiers sources format
InDesign disponibles sur
demande pour adapter
si nécessaire les dimensions
ou ajouter une traduction
Fichier word avec traduction
anglaise

CONDITIONS D'EXPLOITATION

Pour les enquêtes datant de
plus de 3 ans, renégociation
éventuelle des droits photos,
sous réserve de la validité
des contenus

Disponibilité des droits
de diffusion à confirmer
auprès de Science Actualités

Pas de contrainte éditoriale:
contenus indépendants les
uns des autres ; possibilité
de les associer à des infos
régionales

Vos interlocuteurs

Aspects juridiques et communication

Délégation à l'Institutionnel, au Territorial et à
l'International (DITI)

Export France

Frédéric Desnoyers
frederic.desnoyers@universcience.fr
+33 1 40 05 74 36

Export International

Caroline Turré
caroline.turre@universcience.fr
+33 1 40 05 35 84

Contenus, diffusion et aspects techniques

Département Actualités et Audiovisuel (DAA)

Barbara Vignaux
barbara.vignaux@universcience.fr
+33 1 40 05 75 01

Lisa Biro
lisa.biro@universcience.fr
+33 1 40 05 79 54