



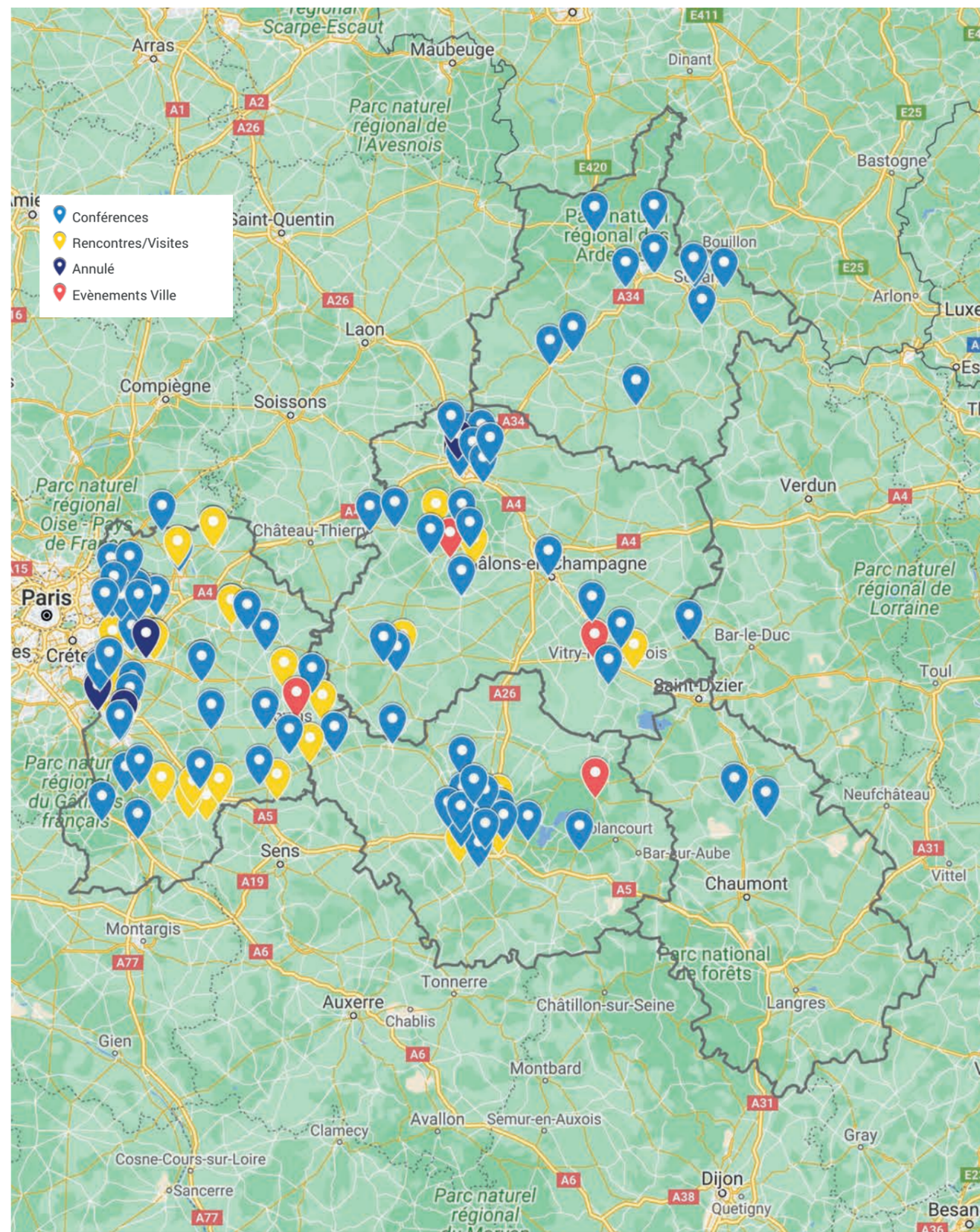
Terre avenir

Rapport d'activité

2021

Une CSTI de proximité

160 établissements / 124 villes et villages



Sommaire

- ▶ Bioéco ! La bioéconomie expliquée aux enfants (**Grand Est**) p 5
- ▶ Décode la Science et le développement durable (**08, 10, 51, 52 et 77**) p 6
- ▶ Watty à l'école - **Melun Val de Seine (77)** p 8
- ▶ SEDD - **Vitry-le-François (51)** p 9
- ▶ Forum Climat "Cap zéro déchet" - **Epernay (51)** p 10
- ▶ Forum Ressources naturelles- **Provins (77)** p 12
- ▶ Fête de la Science - (**77**) - Café des Sciences (**77**) p 14
- Ateliers relais (**77**)
- ▶ Quartiers solidaires jeunes (**77**), PRSE3, conférence AIR - (**08, 10, 51**) p 15

La médiation... toujours !



Nos chiffres-clés

(hors Fête de la Science)

- 10 360 élèves,
- 377 classes,
- et 350 autres visiteurs.

soit au total 10 710 personnes rencontrées en 2021.

Edito

Une année 2021 très active et qui a montré tout l'intérêt du public scolaire pour nos propositions avec xxxx jeunes rencontrés !

Les événements villes que nous mettons en place sont de vrais rendez-vous, attendus, qui dépassent nos attentes et nous conduisent à imaginer des propositions complémentaires qui se déroulent dans les établissements scolaires. Cette démarche avait été initiée l'an dernier, lors du Covid...

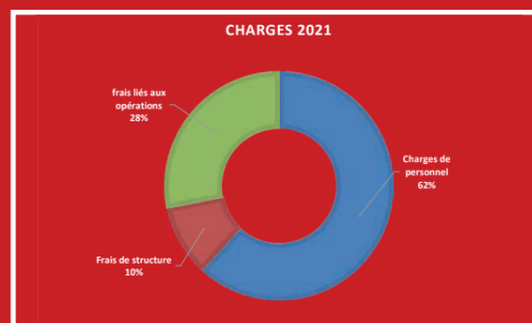
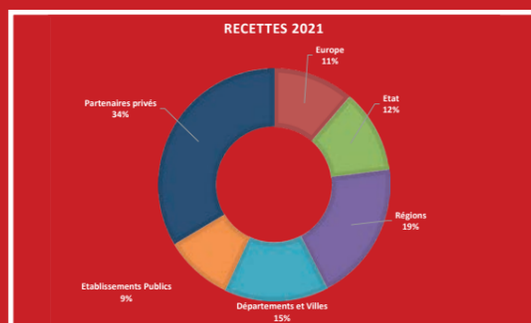
Plus que jamais nous rayonnons sur le territoire, notamment en zone rurale, dans un esprit d'égalité des chances. C'est le cas notamment avec notre proposition « sciences en territoire » (conférences, rencontres de chercheurs, visites...), mais aussi le pilotage de la fête de la Science en Seine-et-Marne, l'organisation de cafés des sciences en médiathèques ou encore notre nouvel outil autour de l'explication de la bio économie aux plus jeunes...

Nous avons également noué de nouveaux partenariats en lien avec la politique de la ville et au service de publics en difficulté (pep 77), que nous poursuivrons en 2022.

Nous sommes également animateurs de la Fresque du Climat, cet outil collaboratif pour découvrir ou approfondir les causes et enjeux du réchauffement climatique.

Plus que jamais nous souhaitons remercier nos partenaires de leur soutien et aux plus anciens d'entre eux leur fidélité si précieuse. Nous tenons à rappeler dans cet édito que toutes nos actions sont gratuites pour le public et que rien ne serait possible sans l'Etat, le FEDER, les collectivités, les entreprises et associations.

► Les chiffres



► **Président** / Christophe Rayer

► **Associations, réseaux et centres de sciences partenaires** (location d'expos, interventions diverses)
ASTS, Exploradôme, ESPGG, Fondation C'Génial / Sauvons le climat, Fondation Tara Océans, Amctsi, Accustica, Espace des sciences de Rennes, Lacq Odysée, le Jardin des Sciences, Université Gustave Eiffel, Université Technologique de Troyes (UTT), MNHN, Université de Reims Champagne Ardenne (URCA) - laboratoires REGARDS et GSMA, CEA, Mines ParisTech, Musée de Minéralogie, BRGM, CEREMA



Outil pédagogique Bio éco - 6/11 ans Grand-Est

La bioéconomie expliquée aux enfants

Animations et adaptations sur l'outil pédagogique créé en 2020 à destination des 6/11 ans, pour expliquer la bioéconomie à l'échelle de la région Grand Est.

► Le projet

Présenter et faire vivre cet outil destiné au jeune public, visant à expliquer la bioéconomie, ses implantations en région, ses techniques et métiers.

► Les enjeux

Dans un contexte de développement durable, la bioéconomie, cette économie fondée sur l'utilisation de la biomasse issue de la photosynthèse plutôt que sur les ressources fossiles apparaît comme une réponse des territoires, et particulièrement en Grand Est. Terre avenir et le Jardin des Sciences ont créé un outil pédagogique, simple et fonctionnel, itinérant, adapté à ce très jeune public. L'année écoulée a été consacrée à présenter cet outil, l'animer et le compléter d'un livret pédagogique.

► Les actions de l'année

- Animations dans les classes ou autres lieux accueillant un jeune public dans l'Aube, la Marne et les Ardennes. Certaines de ces animations se sont déroulées lors de l'événement « bibliothèques vertes », un Evénement du Département de l'Aube dans le cadre du Contrat territoire lecture avec le ministère de la Culture.
- Présentation de l'outil « bioéco » à la Foire de Chalons 2021 ; lors de la semaine Filière de la Bioéconomie, table ronde de lancement « des métiers et des formations d'avenir ». Témoignage de Terre avenir et présentation de l'outil, de la démarche de conception et de ses objectifs.
- Réalisation du livret pédagogique élèves : cycle II et cycle III.



3
partenaires

Région Grand Est,
Grdf et le Jardin des Sciences



Le public :

250 élèves de 8 classes
de 4 écoles, 2 groupes de
centres de loisir.



DÉCODE la Science et le Développement Durable

Sept 2020/ Juin 2021



Une opération menée auprès des écoles, collèges et lycées pour comprendre les enjeux du développement durable autour de trois thématiques à forts enjeux : l'eau, l'énergie et le climat.

- ▶ programme soutenu par les DSDEN/Direction des Services Départementaux de l'Éducation Nationale concernées (académies de Créteil et de Reims).
- ▶ action de diffusion de la culture scientifique et technique en Région Ile de France et Grand Est
- ▶ programme participant à l'éducation au développement durable

Cette action dont il s'agit de la 9ème édition se déroule sur l'année scolaire et concerne les élèves de tous les niveaux : écoliers, collégiens, lycéens. Elle met en avant la capacité des sciences et des technologies à répondre aux grands enjeux de société et plus largement à mettre en œuvre les conditions d'un développement durable. Trois thèmes sont abordés au choix des enseignants : l'eau, l'énergie, le climat.

Une nouvelle année perturbée par la Covid avec des visites annulées au printemps et des lycées qui ont moins participé que d'habitude compte tenu des circonstances et des cours à rattraper. En revanche les niveaux écoles et collèges ont été très demandeurs et nous avons réalisé bien plus d'interventions que prévu initialement.

Décode la Science 2020-2021 c'est :

- ▶ 124 conférences
- ▶ 3 visites sur 3 sites
Réserve naturelle de la Bassée, A2C granulat, Parc éolien du Haut Moulin/ERG
- ▶ 22 rencontres ou ateliers – Patrick Behm, laboratoire économie sociale / Nicolas Bost, géologue, ingénieurs RTE, technicien environnement Agrenaba, S&M environnement, Aven du grand Voyeux / Fédération des chasseurs 77 / Chercheur MNHN / Syndicat apiculture, Lors du Mois de la Recherche en Europe, Marie Kazeroni, manager du projet DEEP ICE / LVSQ/LSCE/CNRS, chargé du PCAET de Troyes Champagne Metropole, Estelle Garnier, Directrice du CMQ d'excellence Bioéconomie, Fresque du Climat (salon écodélégués / Collège Pithou (Troyes)...

[et 6 rencontres annulées]



Animation en classe avec la Réserve Naturelle de la Bassée

DÉCODE
LA SCIENCE
ET LE DÉVELOPPEMENT
DURABLE

**Ardennes
Aube
Marne et
Haute Marne**

7

partenaires:

MESRI, Feder, Région Grand Est, Académie de Reims, Conseil Départemental de l'Aube, Saipol/groupe Avril, Fondation C'Génial

Le public :

1 784 élèves de 71 classes de 41 établissements
14 écoles, 17 collèges, 3 lycées (E2C et ESPE).



Intervention du MNHN en classe (77)

DÉCODE
LA SCIENCE
ET LE DÉVELOPPEMENT
DURABLE

Seine-et-Marne

8

partenaires:

MESRI, DRJSCS IdF, Région Ile de France, Académie de Créteil, Département 77, Eau de Paris, Saipol/groupe Avril, Fondation C'Génial



Conférence Climat en lycée (10)

Le public :

3 155 élèves de 110 classes de 39 établissements
(12 écoles, 16 collèges, 7 lycées).



MELUN Val de Seine



Année scolaire 2020/2021

Le programme « Watty à l'école » vise à sensibiliser les élèves des écoles primaires aux économies d'énergie et d'eau et à les rendre acteurs de la maîtrise de la demande d'énergie dans leur établissement et à leur domicile.

Il s'agit d'un dispositif conçu par Eco CO2, éligible aux certificats d'économies d'énergie. Il est labellisé par le Ministère de la transition écologique et solidaire.

Terre avenir a déroulé la 2ème et dernière année de cette action sur la communauté de communes Melun Val de Seine. 10 classes réparties sur 5 établissements étaient concernées : écoles Jules Ferry et Héloïse de Melun, Jacqueline Auriol de Montreuil-sur-le-Jard, les 4 chemins de Lissy, Maurice de Seynes de Dammarie les lys. ▶ 3 interventions pour chaque classe.

Les questions abordées dépendaient en fonction que les classes soient en année 1 ou bien en année 2 (introduction à l'énergie ou énergie et réchauffement climatique, focus sur chauffage – climatisation ou éclairage, séquence sur les éco-

nomies d'eau). Proposition de diverses activités en parallèle (opération gros pull, concours d'expression artistique avec pour gagnant l'école Maurice de Seynes à Dammarie les lys, minutes économie d'énergie...).

Cette année toutes les séquences ont pu se dérouler en présentiel après quelques nécessaires reports. Un bilan très positif a été effectué par les inspecteurs de l'éducation nationale, les enseignants et leurs élèves, la communauté de communes et les intervenants Terre avenir. Opération jugée très adaptée, ludique, pédagogique et permettant une réelle sensibilisation sur la durée.



Le public :

250 élèves
10 classes de 5 écoles
30 séance



SEDD Semaine

Européenne du dév. durable

Vitry-le-François (51) 20 au 24 septembre 2021

Profiter de l'actualité (Semaine Européenne du Développement Durable), pour proposer animations et rencontres sur des thèmes clés, et faire le lien avec les acteurs et savoirs du territoire.

► Contexte

Sur un territoire comme Vitry Champagne et Der, les engagements en matière de développement durable sont au cœur de la politique de développement et d'aménagement. Mobilité, habitat, consommation locale, énergie... pour des choix concrets qui touchent les citoyens.

► La démarche

Il s'est agi de bâtir un programme de rencontres et d'animations sur des thèmes ciblés, en fonction des publics :

- L'alimentation, pour les plus jeunes (primaires) et le grand public
- La mobilité, pour les collégiens
- La bioéconomie, pour les lycéens

► Les propositions

- Une **exposition** « bien vivre, bien manger », proposée toute la semaine en accès libre à la médiathèque Albert Camus, complétée d'ateliers ouverts au grand public.



Photos, maquettes et manips abordaient les grands thèmes de notre alimentation aujourd'hui (que mangeons-nous ? comment mangeons-nous et pourquoi ?), équilibrer son alimentation (les familles, l'eau, le sel, l'équilibre et la variété !), et l'importance de l'hygiène de vie (élargie aux dents, mains, et exercice physique)

Terre avenir a proposé un accueil des scolaires pour une médiation et un atelier pratique avec les partenaires du territoire.

- Une **conférence interactive** sur la mobilité pour les collégiens (proposée au sein des établissements, pour répondre aux conditions Covid et le non mélange des classes): découvrir les différents modes de mobilité, les choix passés, et l'avenir en fonction des besoins des opportunités.
- Une **rencontre chercheur** (avec Nathalie Vaillant Gaveau URCA/URVVC/SDRP pour les lycéens, pour découvrir le champs de la Bioéconomie, les atouts de la région et les formations proposées localement, les attentes des entreprises etc...



5 partenaires

Région Grand Est, FEDER, CC Vitry le François, La Maison de la Nutrition, Urca et le CMQ

Le public :

840 participants
élèves de 23 classes de 11 établissements (6 écoles, 3 collèges, 1 lycée, 1 centre de loisirs).



Forum Climat

"Cap zéro déchet !"

Epernay 1er au 16 octobre 2021 (51)

4ème édition du forum Climat, lieu d'information et de débat pour les citoyens sur un sujet science/société, organisé pour faire écho au programme Ambition Climat 2025 d'Epernay Agglo Champagne.

Ce rendez-vous poursuit l'ambition d'aller à la rencontre des publics, avec un programme organisé à l'échelon de toute l'agglomération : en ville, en ruralité, en quartiers.

Le focus de cette édition s'est porté sur le thème du « zéro déchet » qui ouvre à de nombreux aspects, sujets et enjeux tous liés au changement climatique.

► S'adapter, innover !

Plus de propositions en extérieur dans ce contexte Covid : exposition RE cyclages avenue de Champagne, webinaire, spectacle, journée en we. 15 jours de Forum, ouvrant avec « villages et Coteaux propres » portée par l'Unesco. La réquisition du Palais des Fêtes comme centre de vaccination à 3 semaines de l'évènement a nécessité de réorganiser l'exposition et l'accueil des classes... réactivité !

► L'exposition pédagogique

Elle a réuni l'ensemble des acteurs, et proposé sur 4 jours et 400 m² un voyage au cœur de la thématique climat et déchets en plusieurs pôles avec de nombreuses maquettes et autres supports :

- Climat : quels mécanismes, quelles projections pour la France, comment les scientifiques peuvent ils le prédire ?
- Cap Zéro déchet ! avec la collecte, le tri et le traitement des déchets sur le territoire et quelles filières pour le recyclage aujourd'hui et quelles ambitions pour demain.
- Les réponse du territoire et les initiatives des acteurs dans ce contexte : qualité de l'air, consommer moins et mieux, optimiser les réseaux, énergie : produire localement et innover, repowering Eolien, conception innovante dans l'habitat, éco conception dans l'emballage, économie circulaire...

► Ateliers et rencontres, pour tous

- **13 ateliers différents** : proposés en itinérance ou associés à l'exposition :

La gaspillage alimentaire ça suffit / service Prévention et Gestion des déchets d'Epernay Agglo Champagne - Découvre mes déchets / CHU Reims Epernay - Air, vous avez dit air ? / Atmo Grand Est, Mission Jale 2130 / Engie -Le gaspi c'est fini / Api Restauration - Gaz à effet de serre et réchauffement climatique / Laboratoire GSMA / URCA - Si on tentait l'éco-conception ? / Smurfit Kappa - Le verre dans tous ses états / Verallia, etc...

- **Projection-débat** au Cinéma Le Palace avec le documentaire "aux déchets citoyens" et le témoignage d'une autre agglomération,
- **Café-expert** : 3 ingénieurs ou techniciens sont venus en lycée partager leurs parcours et leurs métiers (avec EDF, Smurfit Kappa et Engie)
- **Webinaire** : avec un chercheur en sciences comportementales (GDI/UPF)
- **visites** : 5 sites proposés (Syvalom, Récup'r, Emmaüs, Le Relais, Jardins partagés)
- **spectacle** : sur deux lieux pour les collégiens et en "happening" dans les rues

► Table ronde

«Cap zéro déchet, regards croisés d'acteurs du territoire »
7 intervenants pour échanger et débattre, un temps fort du Forum sous l'arbitrage de Baptiste Monsingeon chercheur et sociologue (Regards/Urca).

► Après-midi "familles"

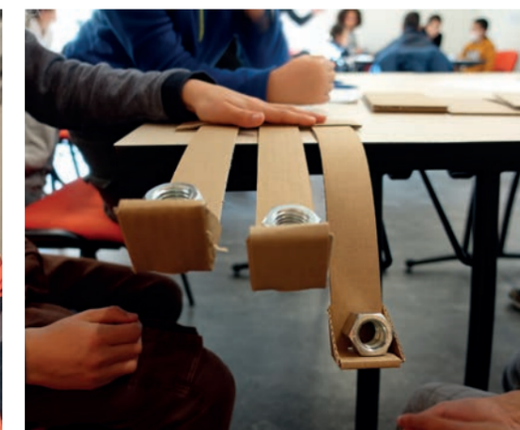
Avec 5 associations locales présentant leur savoir-faire en matière de réparation ou DIY, la projection du documentaire "océans, le mystère plastiques" et l'échange en direct avec le navigateur Yvan Bourgnon, et le goûter "zéro déchet" !



36

acteurs et partenaires

FEDER, Région Grand Est, ADEME, Epernay Agglo Champagne, Engie, Smurfit Kappa, Siem51, E. Leclerc, Ene-dis, Plurial Novilia, Edf, Verallia, ERG, GRDF
Et la participation de Accustica, Api restauration, Atmo Grand Est, Citéo, CHU de Reims, Emmaüs, Chambre d'Agriculture de la Marne, Chambre de Métiers et de l'artisanat Grand Est, Comité Champagne, Corepile, Enviro+, La Maison de l'Habitat, Ressourcerie Récup'r, Syvalom, Fondation Tara Océan, Université de Reims Champagne Ardenne (laboratoires REGARDS et GSMA), CEA, LSCE, ICOS, CNRS, UVSQ, ANDRA.



Le public :

1 530 personnes
dont 1 380 scolaires (57 classes de 17 établissements : 9 écoles, 5 collèges, 1 lycée, 1 MFR et 1 centre social)



Forum Provins (77)

"Ressources naturelles"

du 8 au 13 novembre 2021

Chaque année, à Provins, on explore un thème à la croisée de questions de Science et de Société. La 18ème édition a porté sur le thème des Ressources naturelles : renouvelables, épuisables, focus sur l'économie circulaire et la sobriété.

Le forum est une action qui s'adresse à tous les publics et plus particulièrement aux scolaires qui représentent 90 % des visiteurs. Il se déroule en grande partie au Centre culturel Saint Ayoul de Provins et prend la forme d'une grande exposition sur le thème, d'ateliers pédagogiques pour faire focus sur certains sujets, de conférences pour les lycéens, d'une soirée grand public et élus, de visites de sites, d'interventions proposées en classes pour ceux qui ne peuvent se déplacer.

► L'exposition

Une exposition de 800 m², ludique et pédagogique, bâtie avec des outils interactifs spécialement recherchés « matériaux l'expo composite » de Lacq Odyssée ou encore « Re-cyclage » expo photos d'Alain Fouray mais aussi les supports, maquettes et outils confiés par de nombreux acteurs légitimes qui témoignaient ainsi très concrètement de la réalité du territoire, de ses richesses et des actions engagées. Accueil des scolaires sur rendez-vous ; visite de l'exposition en demi-classes encadrées par des médiateurs.

L'exposition était organisée en 4 secteurs

- En partie centrale des modules interactifs « matériaux, l'expo composite » pour découvrir les caractéristiques de nombreux matériaux, leurs propriétés, transformation, utilisation.
- Un secteur ressources naturelles renouvelables. Préservation de la ressource en eau, des sols, de la forêt
- les ressources naturelles minérales épuisables et alternatives avec la participation de nombreuses entreprises locales (argile, granulats, pétrole, biocarburant, biogaz)
- Une partie sur le recyclage, l'économie circulaire, la réparation, la sobriété.

► 8 ateliers pédagogiques pour les écoliers et collégiens

Des activités sur 45 minutes pour comprendre par le questionnement, l'observation, l'expérience et découvrir le travail des scientifiques, ingénieurs, techniciens.

Veillons au grain, protégeons l'eau ! / S2e77 et un agriculteur, Tout se valorise dans la poubelle / Smetom, Les minéraux de nos portables / Musée de minéralogie Mines ParisTech, La formule magique du béton / Unicem, De la géologie à la vie quotidienne / Imerys, etc...

► des conférences pour les lycéens !

"Pression sur les ressources minérales, quelle(s) transition(s) pour demain ?" / Florian Fizaine, maître de conférences à l'Université de Savoie, "Les défis du développement durable !" / compagnie Biosphère, "Les minéraux sont partout !" / Didier Nectoux, géologue, directeur du Musée de Minéralogie Mines de Paris.

► 17 interventions dans les établissements !

La forêt s'invite à l'école / Teragir, L'eau potable de la source au robinet / Département 77, Approvisionnement durable en ressources minérales et souveraineté industrielle / P. d'Hugues, Brgm, L'air vicié de l'économie circulaire / H. Defalvard, chaire d'économie sociale et solidaire - G. Eiffel, Faut-il jeter le recyclage ? / Projection-débat proposée par Citéo, Economie circulaire des matériaux. Actions engagées par les acteurs du BTP / A. PAVOINE - Cerema, Préserver la nappe de Champigny / L. Durance, AQU'Brice

► 11 visites de sites !

Pour une approche très concrète et mettre en avant les atouts du territoire. Les élèves étaient reçus par des professionnels pour découvrir installations, métiers et savoir-faire...
Carrière granulats et recyclage béton, Carrière extraction argile, Centre nucléaire de production d'électricité Nogent-sur-Seine, La forêt, Déchetterie et Ressourcerie

Forum de Provins Ressources naturelles

37

acteurs et partenaires

Ville de provins, MESRI, ANCT, DRJSCS IdF, Région Ile-de France, Département 77, Aesn, Caisse des dépôts - banque des territoires, Chambre d'agriculture IdF, Citéo, Eau de Paris, EDF, Grand Paris aménagement, Grdf, Imerys, Ourry, S2e77, Saipol, UNICEM IdF, Vermilion, Veolia.

Et la participation de : Aquibrie, Bio-sphère, Brgm, Chaire d'économie sociale et solidaire - université Gustave Eiffel, CRPE, Cerema, Fibois Ile-de-France, Gab Ile-de-France, Irege, Lycée les Pannevelles, Musée de minéralogie, Mines ParisTech, Onf, Smetom, Teragir.



Le public :

2 900 personnes dont 2700 scolaires. 98 classes de 34 établissements (10 écoles, 14 collèges et 10 lycées)

du 1er au 11 octobre 2021 (77) Coordination

30ème édition de cette opération nationale de sensibilisation à toutes les sciences, coordonnée par le Ministère de l'éducation Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

Pour la 9ème année consécutive Terre avenir coordonnait la fête de la Science en Seine-et-Marne.

Elle avait pour thème « l'émotion de la découverte »

26 événements se sont déroulés sur le territoire dont certains avec de multiples propositions sur différents lieux de leur territoire (agglo Paris Val de Marne). A noter également une participation plus importante des médiathèques, lieux de culture et de rencontre, indispensables

sur un département ne possédant aucun lieu de CCSTI. Compte tenu des incertitudes Covid certains projets initiés l'an dernier en format numérique ont été reconduits comme « 1 chercheur, 1 classe, 1 heure » proposée par l'université Gustave Eiffel (rencontres en ligne). A noter également la participation de Musées comme celui de Nemours ou encore des lieux de recherche comme le Cerep Ecotron de Nemours ou encore le village des sciences de l'Institut francilien des sciences appliquées. Des actions d'envergures !



"cafés des sciences" Réseau des médiathèques (77)

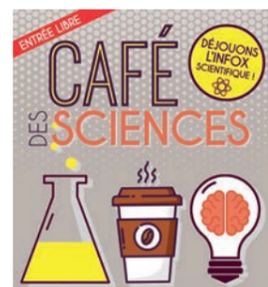
10 cafés des sciences étaient prévus dans les médiathèques et collèges de Seine-et-Marne.

3ème édition de cette action menée en partenariat avec la médiathèque départementale favorise la rencontre des chercheurs avec le grand public ou les jeunes. Les cafés des sciences sont proposés en médiathèques ou en collèges.

Terre avenir anime en amont une formation à la coordination de ces cafés des sciences et accompagne ensuite leur réalisation, notamment sur la question de la recherche des intervenants. Les reports de 2020 (cause Covid) ont pu se dérouler et quelques nouvelles initiatives, notamment programmées dans le cadre de la fête de la Science.

Collège Pierre de Montereau, médiathèque de Lésigny, la Boussole à Melun, médiathèque de Cesson, vert Saint Denis ou encore L'île aux trésors de Brie comte Robert, Tournan en Brie, Moret sur Loing..

Des thèmes très variés comme la police scientifique, le réchauffement climatique, la préservation de l'environnement, l'intelligence artificielle, l'astronomie, le bio mimétisme/l'égalité H/F, la permaculture, la biodiversité ou encore les macroplastiques...



Ateliers relais avec PEP77

Un dispositif auquel nous participons pour la première fois. Il s'agit pour Terre avenir de proposer une séquence de 3 h par semaine à des jeunes collégiens en ateliers relais, sortis de leurs classes habituelles. C'est là beaucoup de pédagogie, d'échanges, de bienveillance pour éveiller la curiosité et redonner de la confiance en soi, développer les connaissances. Cet atelier en 3 séances au collège La Boétie de Moissy Cramayel s'inscrivait dans un parcours

global autour du développement durable. La première séance a traité de la préservation des ressources, la seconde du réchauffement climatique en travaillant notamment avec le dispositif « la fresque du climat » et la troisième devait se dérouler en extérieur avec la maison de l'environnement de Grand Paris Sud (annulation de dernière minute). 8 élèves concernés.



"Quartiers solidaires jeunes" Provins (77)

Nouveau partenariat à destination d'un public QPV / quartiers politique de la ville.

Terre avenir a proposé, à Provins, deux actions : l'une pour les bénéficiaires du centre social de Champbenoist (visite de la réserve naturelle de la Bassée), l'autre pour les jeunes de Champbenoist (école Voulzie), fin août dans le cadre du dispositif « vacances apprenantes ».

Il s'agissait d'un parcours biodiversité sur une semaine, pour 4 groupes de jeunes, mixant rencontres avec des scientifiques ou techniciens en

classe et découverte du terrain. Ces actions se sont mises en place avec le soutien de l'agence nationale de la cohésion des territoires et ont fait intervenir le MNHN, la réserve naturelle de la Bassée, la fédération des chasseurs 77 et un médiateur science pour des ateliers en classe. A noter le déplacement de Madame Nadège Baptista, Préfète déléguée à l'égalité des chances.

Une action soutenue par l'ANCT.



"Respirer, est-ce bon pour la santé ?" PRSE3 - Conférence (Grand Est) Année 2021

La poursuite d'une action née en 2019 en réponse à l'appel à projet du PRSE3 de la région Grand Est

Une conférence interactive, ludique et qui s'adapte au public. Proposée dans des lieux très divers (lycées, collèges, médiathèques, centres sociaux...), elle informe largement, fait une large place au débat et s'adapte aux différents publics. Le recours aux boîtiers interactifs donne un challenge aux participants et permet de questionner ses connaissances et/ou a priori. Fin de cette action initiée il y a deux ans, pour laquelle de très nombreuses dates et rencontres ont dû être déprogrammées et reprogrammées depuis mars 2020.

Comme en 2020, plusieurs rencontres ont été programmées lors du Mois de la Santé 2021, et à ce titre ont été annoncées dans le programme régional.

<https://www.accustica.org/a-votre-sante-le-mois-de-la-sante-et-de-la-recherche-medicale/>

10 rencontres, 220 personnes (dont 6 classes de collège / 3 établissements et 2 classes de lycée)

Une action soutenue par la Région Grand Est, ARS, Dreal.



EAU / Brienne-le-Château du 24 au 27 mars 2021

Un évènement co-construit avec la Médiathèque de l'Aube, et un peu emblématique de la crise sanitaire qui a bousculé tous les plannings à partir de mars 2020...

Initialement prévu en novembre 2020, il a été reporté en mars 2021.

Le programme initial (exposition en accès libre à la Médiathèque ET médiation pour les scolaires, ateliers, conférences, projection, visites) a du être modifié et toutes les animations et rencontres prévues ont été revues et adaptées.

Les partenaires ont répondu présent, et les propositions pour les scolaires ont pu être réalisées entièrement DANS les établissements.

Exposition et rencontre au collège, ateliers et conférence dans les écoles pour 290 participants très heureux de pouvoir nous accueillir :

► 9 classes de primaire de 6 écoles différentes et 4 classes du collège Julien Régnier

Une action de Sciences en Territoire Grand Est, soutenue par la Région Grand Est, l'AESN, l'ANDRA, la Médiathèque de l'Aube.



Concevoir et animer
des actions d'éducation
au développement durable

Diffuser
la culture scientifique
et technique

Agréée AECEP,
Association éducative
complémentaire
de l'enseignement public
JEP
Jeunesse Education Populaire
et GESTE
GRAND EST Science et Technique Experience

Siège social

7, hameau de Brasseaux
77560 Villiers-Saint-Georges

Antenne de l'Aube

7, rue Paul Dubois
10400 Nogent-sur-Seine

Bureaux

22 rue de la Terrasse
77160 Provins

► **Mail** : contact@terre-avenir.fr

► **Tél** : 01 64 00 13 58

Consultez le Site !

<http://www.terre-avenir.fr>

et notre twitter !

[@terre_avenir](https://twitter.com/terre_avenir)