



Fête de la science en Hauts-de-France

Réunion « Bilan et perspectives » - mardi 13 décembre 2022

Compte rendu

I Propos introductifs

71 personnes ont assisté à la réunion bilan en visio conférence dont :

- Ludovic Lesven, ambassadeur 2022 de la Fête de la Science en Hauts-de-France, chercheur au LASIRe (CNRS- Université de Lille) ;
- Fabienne Giard, Déléguée Régionale Académique à la Recherche et à l'Innovation (DRARI)
- David Campagne et Fabrice Browet, correspondants académiques Sciences et Technologies des académies de Lille et d'Amiens ;
- Michel Taeckens, délégué général du réseau régional Proscitec ;
- Thomas Panaget, doctorant du laboratoire PC2A (Université de Lille), sélectionné pour l'édition 2022 de la Bande Dessinée « Sciences en Bulles » ;

53 structures étaient représentées parmi lesquelles **37 (soit 70%) ont participé à l'édition 2022.**

Typologie des structures présentes : 12 associations ; 17 établissements d'enseignement supérieur et de recherche ; 6 musées, 5 collectivité territoriale et communauté de communes, 2 centres culturels ou de science.

Contexte régional de la Fête de la Science en Hauts-de-France : initiée par l'Etat (ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI), la Fête de la science existe grâce à la mobilisation de centaines de personnes dans les établissements d'enseignement supérieur et de recherche, les associations, les collectivités et les établissements scolaires. Elle bénéficie du soutien financier de la DRARI, de la Région Hauts-de-France et de plusieurs collectivités territoriales impliquées. L'association Ombelliscience, agence régionale de culture scientifique et technique en Hauts-de-France, assure un appui en ingénierie pour la coordination régionale de l'événement.

Missions de la coordination régionale : Elles, s'articulent autour de 3 axes principaux, définis à l'échelle nationale : programmation, communication, évaluation. Ces axes sont utilisés par la coordination nationale pour pouvoir analyser, homogénéiser, évaluer l'ensemble de l'évènement. Ils sont ensuite déclinés à l'échelle régionale selon un calendrier cohérent avec le calendrier national.

Evolution de l'appel à projets et de la procédure de dépôt du dossier de candidature : dans la continuité des éditions précédentes les porteurs de projet ont été incités cette année à monter des projets partenariaux à l'échelle d'un territoire, à travailler sur les zones géographiques prioritaires. Nouveauté : Les dossiers de candidature ont été remplis cette année en ligne grâce à un questionnaire conçu par Ombelliscience sur le logiciel Sphynx.

II Bilan – édition 2022 – 31 ans

Appel à participation et dossier de candidature 2022 mis en ligne sur la page régionale Hauts-de-France du site national : www.fetedelascience.fr

- 1 thématique nationale : « dérèglement climatique »
- 1 principe depuis 31 ans : la FDS repose sur la gratuité pour les publics
- 74 porteurs de projets ont participé à l'édition 2022

Une centaine d'événements se sont déroulés dans 72 communes en Hauts-de-France de Dunkerque à Château-Thierry et d'Étapes à Fourmies en passant par Arras, Amiens et Chantilly.

46 752 visiteurs ont fréquenté un ou plusieurs événements lors de l'édition 2022 soit une hausse de +33% par rapport à l'édition 2021 dont :

Tout public : 21 198 visiteurs ; Scolaires : 25 554 visiteurs.

Communication sur l'évènement :

414 relais médias ont été recensés en 2022 (hausse de +42% par rapport à 2021) dont : 52 relais dans la presse écrite et 256 annonces dans les agendas des médias

Tous médias confondus : 40 sujets à la radio ; 5 sujets et 5 teasers à la télévision ; 49 sujets dans la presse web ; 12 sujets dans la presse institutionnelle.

Mise en place d'une campagne d'affichage payante dans 9 communes dont Lille (dans le métro).
Mise en place d'une campagne gratuite dans 8 communes dont Amiens.

Forte implication de l'ambassadeur régional, Ludovic Lesven, dans les médias : 6 interventions sur France3, France Bleu...

III Témoignages et partage d'expériences de 8 structures

Retour sur une expérience pédagogique sur le thème du dérèglement climatique menée en Thiérache, sur une conférence théâtralisée à la médiathèque de Saint-Omer, et intervention des chercheurs dans les établissements scolaires et les structures socio-culturelles.

Partenariat entre le Collège Savart - Saint-Michel en Thiérache (02) et le CPIE de l'Aisne : Les élèves des cycles 3 de 5 écoles élémentaires autour du collège ont réalisé des sorties pédagogiques pour inventorier les espèces invasives qui sont des indices du dérèglement climatique. Les données produites avec les élèves ont été saisies dans ClicNat, la base collaborative d'Observation de la faune sauvage en Picardie. Les élèves ont pu assister à des ateliers réalisés par des enseignants du collège.

Médiathèque de Saint-Omer (62) : conférence théâtralisée sur le thème du changement climatique
Démarche en 3 étapes : 1) rencontre d'un échantillon du public cible et des partenaires pour échanger avec eux de la thématique... 2) La Compagnie la Belle Histoire écrit le scénario 3) le temps du spectacle suivi d'un échange avec une jeune chercheuse du Laboratoire Physico-Chimique de l'Atmosphère de l'Université du Littoral et de la Côte d'Opale (62).

Laboratoire EGID - Université de Lille – CHU de Lille – Inserm – Institut Pasteur de Lille (59) : Alicia Mayeuf, chargée de recherche qui travaille sur les récepteurs nucléaires, maladies métaboliques et cardiovasculaires témoigne sur ses interventions en milieu scolaire qu'elle mène dans le cadre de l'opération « 1000 chercheurs dans les écoles » organisée par l'**AFM Téléthon**.

Intervention de 2 jeunes chercheurs du labo CRP-CPO-UPJV au sein de la médiathèque de Beaucamps-le-Vieux (80) sur la thématique du sommeil : Valentin et son collègue Dimitri sont intervenus à l'école de Gauville pour des élèves de cycle 3 afin de parler du travail de chercheur et de faire une conférence sur le sommeil et la mémoire. Ils ont ensuite rencontré des adultes en soirée à la médiathèque.

Comment faire venir un chercheur dans un établissement scolaire, dans sa structure ? : Matthieu Bellanger - Enseignant de l'académie d'Amiens en Service éducatif chez Ombelliscience – a présenté un document [« Rencontrer un chercheur ou un doctorant dans sa structure »](#). En effet, cette démarche est parfois compliquée à entreprendre.

IV Prochaine édition en 2023

Dates : 6 au 16 octobre 2023

Pistes de travail autour de la thématique 2023 : « Science et Sport »

Exemple de questions pouvant être traitées : Quels sont les bénéfices de l'activité physique sur la santé humaine ? Comment concilier sport et environnement ? Présentation par le Forum Départemental des sciences (59) de son exposition [« Tous Sportif »](#) actuellement visible au sein de la Turbine à Annecy et des différentes ressources autour du sport. Sophie Picart de l'[Xperium-Université de Lille](#) (59) a présenté la prochaine saison également sur cette thématique (et les différents laboratoire de recherche) avec l'approche des événements sportifs se déroulant en France la Coupe du monde de Rugby et les jeux Olympiques en 2024.

Appel à projet 2013

Evolution de l'un des critères de labellisation et de demande de financement :

La Déléguée Régionale Académique à la Recherche et à l'Innovation annonce qu'il est attendu pour l'édition 2023 que tous les porteurs de projets, quel que soit leur profil, mobilisent obligatoirement dans leur projet des acteurs de la recherche scientifique titulaires d'une Thèse de doctorat ou en cours de validation d'une Thèse de doctorat pour les jeunes chercheurs (doctorants).

Rédigé par Nicolas Brazier, Ombelliscience le 09/01/2023

Contact :

Ombelliscience

Coordination régionale Hauts-de-France

Tél. : 03 65 80 14 41/Mail : fetedelascience@ombelliscience.fr