



# ASSEMBLÉE NATIONALE

9ème législature

Politique et réglementation : Nord-Pas-de-Calais

Question écrite n° 60709

## Texte de la question

M Marc Dolez attire l'attention de M le ministre de la recherche et de l'espace sur les journées « La science en fête », qui se sont déroulées les 12, 13 et 14 juin 1992. Il le remercie de bien vouloir tirer un premier bilan de cette opération, en insistant sur les manifestations qui se sont déroulées dans le Nord - Pas-de-Calais et plus particulièrement dans le Douaisis.

## Texte de la réponse

Reponse. - La Science en fête, qui s'est tenue les 12, 13 et 14 juin 1992 a été une belle réussite. Dans toutes les régions, les centres de recherche, les laboratoires, les musées et les muséums, les associations ont imaginé des formes originales, joyeuses, pour communiquer au public le plaisir de la science à travers plus d'un millier de manifestations. Le succès a, dans bien des cas, surpris les organisateurs eux-mêmes. Les villages des sciences montés en cœur de ville à Besançon, Grenoble, Montpellier ou Orléans, dans lesquels les scientifiques présentaient leurs recherches, ont accueilli entre 10 et 15 000 personnes par jour. Les scientifiques aux champs n'ont pas eu moins de succès : 2 500 personnes se sont déplacées à Jourgnac, commune de 700 habitants située en Haute-Vienne, où des chercheurs animaient une manifestation sur le thème de l'arbre et de l'eau. Les rallyes des sciences - circuits thématiques ou pluridisciplinaires (laboratoires, entreprises, muséums, centres de culture scientifique, technique et industrielle (CCSTI), etc) ont partout connu une fréquentation très importante : 40 000 passages enregistrés en Alsace aux différentes étapes, 25 000 jeunes dans l'agglomération toulousaine. De manière générale, tous les sites normalement ouverts au public qui proposaient des animations spécifiques pour l'occasion ont vu leur fréquentation multipliée par trois ou cinq. Certains sites exceptionnellement ouverts ont rivalisé avec la fréquentation de grands établissements culturels parisiens : 7 300 visiteurs au centre de l'Institut national de la recherche agronomique (INRA) de Theix en Auvergne, 7 000 au technopôle d'Herouville-Saint-Clair près de Caen, 6 500 au centre national d'études des télécommunications (CNET) à Lannion. Ce sont environ deux millions de visiteurs qui se sont rendus durant les trois jours sur l'ensemble des sites de La Science en fête dans les régions. Quatre millions de personnes ont été directement touchées en intégrant l'impact des actions conduites en collaboration avec la presse, sans oublier toutes celles qui se sont arrêtées quelques instants, attirées par les manifestations rencontrées en chemin dans les gares, les rues, les centres commerciaux ou les stations de métro. Dans le Nord-Pas-de-Calais, la première édition de La Science en fête a connu un important succès, attesté par l'impact dans le public et les médias, par la diversité des acteurs, par la richesse et la qualité des manifestations proposées. La science en fête a mobilisé dans le Nord-Pas-de-Calais de nombreuses structures parmi lesquelles on peut citer : les grands organismes de recherche (CNRS, IFREMER, INRA, ISERM, INRETS, institut Pasteur de Lille) et de nombreux autres établissements scientifiques et de recherche ; des universités, dont l'université de Valenciennes et du Hainaut-Cambresis à Valenciennes, l'université des sciences et techniques de Lille (Lille I), Lille II et l'université catholique de Lille ; l'académie de Lille : le rectorat, la mission académique d'action culturelle et de nombreux établissements scolaires de toute la région ; les établissements de culture scientifique et technique et des éco-musées, avec l'ALIAS, centre régional de promotion de la culture scientifique, technique et industrielle, le musée portuaire de Dunkerque, Nausicaa à

Boulogne, le centre historique minier de Lewarde, l'eco-musee de Fourmies-Trelon, le CESTAR ; des musees a Arras, Calais, Douai, Lille, etc. ; des entreprises, des municipalites, des associations et centres culturels, etc. ; La Science en,fete du Nord-Pas-de-Calais s'est deroulee en deux temps : tout d'abord, une importante mobilisation de la jeunesse concentree sur Genies les 22, 23 et 24 mai 1992 au palais Rameau a Lille. Cette initiative de l'Alias, centre regional de promotion de la culture scientifique, technique et industrielle, a permis de valoriser aupres du public la richesse des creations et inventions scientifiques et techniques des jeunes du Nord-Pas-de-Calais. Au total, plus de quarante projets ont ete presentes a plus de 8 000 visiteurs par des jeunes appartenant a des clubs scientifiques de trente-cinq villes de la region. Puis, du 12 au 14 juin 1992, lors des journees nationales, une trentaine de manifestations se sont deroulees dans dix-sept villes du Nord-Pas-de-Calais et ont attire pres de 26 000 visiteurs. Ces journees ont beneficie d'une grande participation des chercheurs et des enseignants, qui se sont mobilises pour rendre la science accessible au public le plus large lors des visites de laboratoires et de centres de recherche, des conferences-debats, des projections de video, des spectacles et expositions. Dans les medias, des emissions radio et televisees et de nombreux articles ont permis d'amplifier l'impact des manifestations et ont offert a des chercheurs de nombreuses occasions de temoigner de la passion qui les anime dans l'exercice de leur metier. Ce succes de La Science en fete dans le Nord-Pas-de-Calais, du au dynamisme et a une forte motivation des structures regionales, doit cependant etre relativise. En effet, les Portes ouvertes ou autres manifestations organisees au sein d'etablissements de recherche ont connu une affluence plus restreinte : quoique de grande qualite, ces manifestations auraient, semble-t-il, beaucoup gagne a etre presentees hors des murs de ces etablissements, dans des lieux habituellement frequents par le public. Par ailleurs, la periode choisie pour La Science en fete a parfois reduit la participation des jeunes, retenus par les examens. En ce qui concerne la participation plus particulierement dans le Douaisis, on a pu remarquer lors de Genies une bonne mobilisation, avec la presence du centre historique minier de Lewarde et celle de cinq projets presentes par des clubs scientifiques de colleges : maquette de la maison intelligente au college Jules-Ferry de Douai ; construction d'une maquette de ville au college Gayant de Douai ; la fibre optique et le message lumiere - automates programmables phototropes au college Victor-Hugo de Somain ; astronomie et planetarium au college Pasteur de Somain ; jeu Europass : questions-reponses sur le theme de l'Europe au college Chatelet de Douai. Les 12, 13 et 14 juin 1992, deux manifestations ont ete organisees dans le Douaisis : 1. - Au centre historique minier de Lewarde : une exposition Le Cheval et la mine, sur le travail et la vie quotidienne des chevaux de mine des annees 1930, pour laquelle une mise en scene realiste des mannequins de chevaux, palfreniers et ouvriers d'about, amplifia la presentation des collections museographiques nouvellement presentees. La museographie fut completee par la remise en fonctionnement des cages et du moulinage du puits no 1, sur six metres de profondeur. Des eleveurs de la region ont ete associes a la manifestation pour animer ces lieux d'exposition avec des scenes vivantes permettant au public (specialistes ou non, scolaires) de decouvrir ou de redécouvrir une partie des activites de jour de la mine. Ces manifestations ont marque une nouvelle etape dans le developpement de cet eco-musee. Elles furent une occasion de temoigner du dynamisme et de la grande qualite des realisations de cet etablissement, fortement ancre dans son environnement, ainsi que le demontrent notamment la participation active et la presence de nombreux anciens mineurs de la region. Ces journees ont connu un succes public important avec une affluence de pres de 3 500 visiteurs. 2. - Au service archeologique du musee de Douai : les fouilles archeologiques de Douai : la fonderie (des origines de la ville aux comptes de Flandres) ; rue Saint-Julien (Dinander du XIIIe siecle et etuves medievals) ; rue du Kiosque (un etablissement de foulons-teinturiers) ; rue Mongat (maisons particulieres des XIVe et XVe siecles). Elaboration de recherche en ceramique : devenir et traitement des objets decouverts lors de la fouille ; apercu des differents types de vases du IXe au XIXe siecle provenant de Douai (les fours de potiers). Recherches documentaires informatisees des archives : la conception et l'animation de cette exposition a l'occasion de La Science en fete ont permis de mettre en valeur non seulement la richesse des collections archeologiques du musee mais aussi les competences et la qualite du travail realise par l'equipe du service archeologique (pres de 400 visiteurs). De telles actions ne manqueront pas de favoriser le rayonnement et le dynamisme des regions. Il faut souhaiter que les collaborations nouees avec l'ensemble des partenaires s'intensifient a l'occasion des prochaines mises en oeuvre de La Science en fete, qui prendra desormais un caractere annuel. Une documentation plus complete sur les manifestations de La Science en fete dans le Nord-Pas-de-Calais et dans le Douaisis est adreesee par courrier a l'honorable parlementaire.

## Données clés

**Auteur :** [M. Dolez Marc](#)

**Circonscription :** - Socialiste

**Type de question :** Question écrite

**Numéro de la question :** 60709

**Rubrique :** Recherche

**Ministère interrogé :** recherche et espace

**Ministère attributaire :** recherche et espace

Date(s) clé(e)s

**Question publiée le :** 10 août 1992, page 3624