



ministère de la Culture
et de la Communication
ministère de
l'Enseignement supérieur
et de la Recherche

Inrap
Institut national
de recherches
archéologiques
préventives



Communiqué de presse
7 octobre 2013

L'Inrap fête la science

Du 9 au 13 octobre 2013, l'Inrap fête la science à travers la France. Plus de 60 manifestations sont proposées pour découvrir l'archéologie, ses disciplines, ses métiers, les découvertes récentes de l'institut grâce à des expérimentations, des visites commentées, conférences, journées portes ouvertes, des ateliers et animations dédiés au jeune public. Autant d'occasions d'échanger avec les archéologues. La palynologie, l'anthropologie, la tracéologie, la céramologie, la géomorphologie, l'archéozoologie sont des disciplines scientifiques à découvrir aux Villages des sciences, comme à Belfort, Betton, Chambéry, Gif-sur-Yvette, Marseille, Nantes, Nice, Nîmes, Orléans, Perpignan, Tain L'Hermitage, Tours... (Programme complet sur www.inrap.fr).



L'Inrap en lice pour le prix « Le goût des sciences »

Dans le cadre de la Fête de la Science, depuis 2008, le prix « Le goût des sciences » récompense les meilleures initiatives et publications qui facilitent l'accès aux connaissances scientifiques. Trois lauréats seront ainsi récompensés dans les catégories « Le livre généraliste », « Les scientifiques communiquent » et « La science expliquée aux jeunes ». C'est dans cette dernière catégorie qu'est nommée *Archéo Animaux* de Lamys Hachem, l'ouvrage coédité par l'Inrap et Actes Sud Junior. Archéologue spécialisée dans les études de faunes protohistoriques, Lamys Hachem travaille à l'Inrap. Elle participe activement à la formation d'étudiants en archéologie et à la diffusion des connaissances par des publications scientifiques et des contributions pour le grand public.

Des ateliers à la Cité des Sciences à Paris

L'Inrap propose deux ateliers pour les enfants à la Cité des Sciences et de l'Industrie :

« Soyons fouilles ! ». Silex, ossements, charbons, coquillages ou encore foyers... les enfants deviennent archéologue le temps d'un atelier pour prélever des vestiges du sol. Il s'agit d'un module qui reconstitue un sol d'habitat de la fin de la Préhistoire, tel que l'archéologue peut le trouver lors d'une fouille, avec des reconstitutions de vestiges archéologiques recouverts de sable.

Atelier tout public (à partir de 8 ans). Adapté aux personnes en situation d'handicap.

Atelier conçu par l'Inrap en partenariat avec le conseil général de l'Essonne. Médiation : Arkéomédia.

« Des tessons par millions... ». Briques, tuiles, vaisselles... les enfants découvriront que les tessons sont des vestiges indispensables à l'archéologue pour dater un site et comprendre les activités humaines qui s'y déroulaient. À partir de l'étude de tessons issus d'un site archéologique fictif, il s'agira de trier, remonter, restituer puis étudier les poteries ainsi reconstituées.

Atelier tout public (à partir de 8 ans). Conçu par les céramologues de l'Inrap.

Vendredi 11 octobre : spécial scolaires

Réservation obligatoire : 01 40 05 12 12

Samedi 12 octobre : 10h - 18h

Dimanche 13 octobre : 10h - 19h

Les animations sont proposées en continu.

Accès gratuit

Lancement d'Archéonaute

Archéonaute est une application web originale, une visite archéologique virtuelle développée par l'Inrap. Elle est conçue comme un jeu de « fouille virtuelle ». La première déclinaison concerne la ville d'Orléans et elle y sera présentée en avant-première samedi 12 octobre, dans le cadre de la Fête de la Science. Outil de médiation original et support pédagogique inédit en archéologie, *Archéonaute* propose deux niveaux de navigation : enfant et adulte.

L'Inrap

Avec 2 000 collaborateurs et chercheurs, l'Inrap est la plus importante structure de recherche archéologique française et l'une des toutes premières en Europe. Institut national de recherche, il réalise la majorité des diagnostics archéologiques et des fouilles en partenariat avec les aménageurs privés et publics : soit près de 2 000 chantiers par an, en France métropolitaine et dans les Dom. Ses missions s'étendent à l'exploitation scientifique des résultats et à la diffusion de la connaissance archéologique au public.

La Fête de la science sur <http://www.fetedelascience.fr/>

Contacts

Mahaut Tyrrell
chargée de communication médias
Inrap, service des partenariats et relations avec les médias
01 40 08 80 24 – mahaut.tyrrell@inrap.fr

Centre, Ile-de-France

Inrap Centre – Île-de-France
Solène Bonleu
07 86 00 49 40 - solene.bonleu@inrap.fr
Flore Baubion
06 33 11 41 32 - flore.baubion@inrap.fr

Champagne-Ardenne, Lorraine

Inrap Grand Est nord
Estelle Benistant
06 74 10 26 80 - estelle.benistant@inrap.fr

Alsace, Bourgogne, Franche-Comté

Inrap Grand Est sud
Stéphanie Hollocou
06 72 56 28 51 - stephanie.hollocou@inrap

Bretagne, Basse-Normandie, Haute-Normandie, Pays-de-la-Loire

Inrap Grand Ouest
Mélanie Scellier
06 71 04 59 92 – melanie.scellier@inrap.fr
Sandrine Lalain
06 45 99 16 03 - sandrine.lalain@inrap.fr

Aquitaine, Midi-Pyrénées, DOM

Inrap Grand Sud-Ouest
Joëlle Sawané
06 07 90 66 26 - joelle.sawane@inrap.fr

Limousin, Poitou-Charentes
Inrap Grand Sud-Ouest
Coralie Roumagne
06 85 04 97 95 – coralie.roumagne@inrap.fr

Corse, Languedoc-Roussillon, Provence-Alpes-Côte d'Azur
Inrap Méditerranée
Cécile Martinez
06 87 01 62 86 - cecile.martinez@inrap.fr

Nord-Pas-de-Calais, Picardie
Inrap Nord-Picardie
Elisabeth Justome
06 73 73 30 33 - elisabeth.justome@inrap.fr

Auvergne, Rhône-Alpes
Inrap Rhône-Alpes-Auvergne
Christel Fraisse
06 73 48 26 95 - christel.fraisse@inrap.fr