

### Produits de la mer. Pourquoi restent-ils chers après les fêtes ?



Un peu de patience : les araignées, dont le prix a commencé à baisser depuis les fêtes, devraient bientôt revenir à un prix raisonnable. (Photo d'archives Le Télégramme - David Cormier)

Après la flambée des fêtes, pourquoi le prix du poisson, des coquillages et des crustacés met-il du temps à redescendre ? Ronan Floch, directeur de la criée de Brest, nous éclaire.

« Les prix restent élevés une dizaine de jours après les fêtes puisque les gros bateaux ne sont pas encore revenus après la pause de fin d'année. Dès qu'ils reviennent, c'est-à-dire vers le milieu ou la fin du mois, les prix redescendent. Pour la pêche côtière, les prix sont déjà descendus depuis plusieurs jours, mais il faut un peu de temps pour que cela se retrouve sur les étals ».

Les mauvais temps de saison peuvent aussi faire monter les prix durant une période où la demande est traditionnellement forte.

« Un peu de patience, cela va baisser sur les étals... ».

**Et la coquille de la rade ?**  
Elle s'est très bien vendue durant les fêtes, comme chaque année. Au plus fort, elle est partie sous criée

**Et l'araignée ?**  
La criée de Brest est surtout approvisionnée avec de l'araignée (gros mâles) en provenance des Côtes-d'Armor ou de la région de Saint-Malo. Pendant les fêtes, sur les étals, on l'a trouvée en poissonnerie autour de 11 € du kilo. « Mais les prix vont aussi baisser sur les crustacés, et cela va être le moment d'en consommer », assure le directeur de la criée brestoïse.

### À savoir

**TABLES RONDES : « VAGUES D'ÉCHANGES SUR LE LITTORAL »**  
**MARDI ET LE 31 JANVIER À LA FAC SEGALIN**  
Mardi et le mardi 31 janvier, deux tables rondes organisées par les étudiants du master « Expertise et gestion de l'environnement littoral » (EGEL) se tiendront, à 20 h, dans l'amphi 3 de la faculté Victor-Segalen, sur les sujets suivants : « Le port de Brest : quel avenir pour un territoire en mutation ? » et « Les extractions de granulats marins : un choix de société ». Elles se proposent d'aborder, en présence de professionnels du secteur et d'enseignants-chercheurs d'origines diverses, les problématiques littorales générales actuelles.

Entrée libre et gratuite. Contact : master EGEL, courriel, master2egel@yahoo.fr

**L'AVIS DES PARENTS « SPÉCIAL NOUVEAUX PARENTS »**  
**JEUDI DANS LES LOCAUX DE PARENTEL**  
Pour les futurs et jeunes parents qui se posent mille et une questions : accouchement, allaitement au sein ou biberon, pleurs, place du papa, etc., l'Avis des parents « spécial nouveaux parents » est l'occasion d'échanger, désamorcer angoisses ou craintes et évoquer des aspects

# Recherche. Un label national pour des vecteurs bretons

**Le label Ibisa renouvelé pour cinq ans et 80.000 € ont été les cadeaux de Noël de la plateforme SynNanoVect, qui produit à Brest et Rennes des vecteurs pour la recherche et les industriels.**



Tristan Montier, directeur de la plateforme nationale Ibisa SynNanoVect.

Les recherches menées sur la mucoviscidose et la thérapie génique dans le laboratoire brestoïse du Pr Claude Férec ont suscité la création, en association avec des chimistes, d'une plateforme de production de vecteurs, dont la qualité vient d'être reconnue une nouvelle fois au niveau national.

**Chimistes et biologistes**  
Un vecteur est une structure chimique ou virale, capable de transporter du matériel, un gène par exemple, jusqu'au cœur des cellules. Il est donc important de pouvoir en produire en quantité pour la recherche. Dans ce but, la plateforme SynNanoVect a été créée pour produire exclusivement des vecteurs synthétiques et elle a obtenu le label national Ibisa (infrastructures en biologie

santé et agronomie) en 2009.

« SynNanoVect est une plateforme de production de vecteurs de synthèse et de vectorisation de substances bioactives qui regroupe plusieurs équipes issues des unités Inserm, pour la biologie l'UMR 613 de l'UBO et l'UMR MR 991 de l'université de Rennes 1, ainsi que le CNRS pour la chimie l'UMR 6521 de l'UBO et l'UMR 6226 de l'École nationale supérieure de la chimie de Rennes. La plateforme s'est développée au sein de Biogenouest », précise Tristan Montier, responsable scientifique et directeur de la plateforme nationale Ibisa SynNanoVect.

La plateforme a été évaluée favorablement l'an passé et la bonne nouvelle est arrivée avec le renouvellement du label national Ibisa

pour cinq ans et l'apport d'une enveloppe de 80.000 € pour financer de l'équipement. Une centaine de plateformes en France ont obtenu ce label. « Ce niveau d'excellence a été atteint grâce à tous nos partenaires qui nous ont soutenus, de l'UBO au conseil régional, en passant par BMO, l'Université européenne de Bretagne, Biogenouest, le projet européen ShareBiotech, sans oublier les associations comme Vaincre la mucoviscidose ou l'AFM ».

### Objectif Iso 9001

La plateforme propose un large choix de vecteurs synthétiques composés de lipides et polymères, construits par les équipes de chimie de Brest et Rennes. L'efficacité de ces vecteurs et

leur toxicité sont aussi analysées par imagerie sur les deux sites de biologie de Brest et Rennes.

La plateforme ne produit pas que pour la recherche, elle travaille aussi avec des industriels. Berthold Technologies et SynNanoVect ont signé un contrat de partenariat industriel pour le développement de nouveaux outils d'imagerie in vivo. SynNanoVect fournit aussi d'autres sociétés, comme Hमारina à Morlaix qui commercialise un substitut sanguin.

La prochaine étape, pour travailler davantage encore avec les industriels et assoier le savoir-faire de la plateforme, est d'obtenir une certification qualité Iso 9001. « Deux personnes travaillent sur ce projet Iso 9001 qui est très lourd à mener ».

### Infos-service

**LES PETITS DÉBROUILLARDS.**  
L'association propose une formation de découverte de l'informatique et d'Internet destinée aux débutants. Le but est d'être autonome face à l'ordinateur et de savoir naviguer sur le web au terme des dix séances (deux fois deux heures par semaine). t.nedham@lespetitsdebrouillards.org

**LES RENDEZ-VOUS DE L'UNIVERSITÉ DU TEMPS LIBRE DE BREST.** Lundi, sortie pédestre et covoiturage, « Le Goulet », de Sainte-Anne au fort du Mengant. Rendez-

nes, de découvrir leurs formations supérieures : présentation des formations rémunérées en alternance dans 27 métiers, descriptif des filières, informations sur la vie dans les maisons des Compagnons du devoir et ses aspects pratiques (hébergement, restauration, cours et stages

**COMPAGNONS DU DEVOIR ET DU TOUR DE FRANCE.** Les vendredis 27, samedi 28 et dimanche