

FAITS DIVERS

L'homme retrouvé pendu avait disparu depuis fin mai

TORREILLES. Les expertises et relevés dentaires l'ont malheureusement confirmé. L'homme retrouvé pendu dans un endroit isolé à Torreilles le 14 juillet dernier est Stephan Tanquart, domicilié sur la commune et signalé disparu par son épouse depuis le 26 mai. Son téléphone portable a été géolocalisé à deux reprises dans la soirée (via les relais de Bompas, puis de Saint-Laurent-de-la-Salanque). Après, plus rien. Des recherches avaient été lancées par les gendarmes tous azimuts avec des moyens terrestres et aériens et s'étaient poursuivies au plan technique (portables, mouvements bancaires...) pendant plusieurs semaines. En vain. Aucun élément criminel n'ayant été relevé par l'enquête, le corps a été restitué à la famille. **La. M.**

Début d'incendie vite maîtrisé

LATOUR-DE-FRANCE. L'incendie s'est déclaré vers 17 heures le long de la RD 13, près du château de Cuxous, et se propageait depuis la commune de Latour-de-France vers celle de Cassagne. Immédiatement les pompiers ont dépêché sur place deux groupes d'intervention pour feu de forêt. Par chance, deux avions trakers se trouvaient à ce moment dans le département. Assistés d'un hélicoptère bombardier d'eau, ils ont pu ralentir l'avancée des flammes, permettant ainsi aux hommes au sol de maîtriser un feu qui aurait pu être désastreux. Seuls 5000 m² sont partis en fumée. L'enquête déterminera les origines précises du sinistre. **G. B.**

Bouchon sur la route des plages

CANET-PERPIGNAN. Hier, peu avant 18 heures, deux véhicules qui roulaient sur la voie rapide en direction de Canet se sont percutés. Un choc très violent puisque l'une des voitures a fini sa course sur le toit. Seul un blessé léger est pourtant à déplorer. Il a été transporté par les pompiers au centre hospitalier de Perpignan. L'accident a provoqué une très grosse perturbation en cette heure de sortie des plages puisque la circulation s'est longtemps effectuée sur une seule voie. **G. B.**

Les vide-greniers dans le département

Voici la liste des prochains vide-greniers.

JUILLET

Le 30 : Serdinya.

Le 6 : Saint-Cyprien.

AOÛT

Le 6 : Théza (semi-nocturne, à partir de 15 heures).

Le 7 : Sainte-Marie. - Trilla.

Les bâtiments du département vont produire de l'électricité

Hier, les élus ont soutenu le recours du collectif pour que Pays Catalan soit accolé à Occitanie. Ils ont également annoncé un vaste projet d'auto-consommation électrique.



Les élus se sont retrouvés une dernière fois avant la rentrée de septembre. Photos Thierry Grillot

Quarante-deux sujets étaient hier à l'ordre du jour de la session du conseil départemental d'hier. Celle-ci devait se dérouler lundi dernier, il avait été repoussé pour cause de deuil national. Une minute de silence a d'ailleurs été observée avant l'ouverture des travaux.

Motion sur le nom de la région

Parmi le public qui assistait à cette séance, les responsables du collectif citoyen mené par Renée Soum, qui va produire un recours contre le nom de la région. On le sait, le nom officiel proposé à l'État qui décidera en dernier recours devrait être Occitanie. Ce que refuse ce collectif qui demandait aux élus du département de soutenir leur démarche pour qu'une référence au Pays Catalan soit présente dans le nom de la région. C'est à l'unanimité que le conseil départemental a accepté cette requête. « Nous devons peser sur la décision gouvernementale qui

donnera le nom à notre région, expliquait la présidente Hermeline Malherbe. Il se prononcera sur l'avis du conseil régional avant le 1^{er} octobre. Si un maximum de collectivités pouvait prendre comme nous cette position pour Occitanie-Pays catalan, et non pas pour Occitanie seule, cette décision définitive pourrait être celle que nous appelons de nos vœux ».

43 sites référencés

Le gros dossier de cette ultime séance d'avant les vacances a été de présenter le programme de production d'électricité photovoltaïque en toiture des bâtiments départementaux. Ce choix a été préféré à celui des mêmes panneaux sur du foncier, afin de réserver celui-ci à d'autres usages. La facture énergétique du parc immobilier de la collectivité s'élève annuellement à plus de 1,2 million d'euros. Les services ont calculé que si 4 GWh supplémentaires de panneaux étaient ajoutés aux 5,5GWh existant déjà, on couvrirait l'ensem-

ble des besoins en énergie de la collectivité. 43 sites pouvant à terme accueillir ces centrales photovoltaïques ont été identifiés.

Ils nécessiteront 9 millions d'euros d'investissement, mais généreront des économies cumulées de 5,5 millions d'euros entre 2018 et 2028, sans compter les recettes issues de la vente d'électricité à EDF. « Ces investissements, insistait encore la présidente, auront des retombées directes en terme de commandes publiques, les entreprises locales et les professionnels du département seront sollicités pour ces aménagements ».

Les élus ont pris acte de ces études de faisabilité et approuvé le principe et le plan de déploiement de ces centrales. La société publique locale d'aménagement Pyrénées-Orientales aménagement aura la maîtrise d'ouvrage déléguée, pour les premières études concrètes, et l'instruction des demandes de subventions.

Denis Dupont

Parmi les autres dossiers abordés

● **Routes.** En mars le département avait autorisé un programme de 105 millions pour les routes, d'ici 2022. Ont été inscrits dans ce programme un certain nombre d'opérations comme la RD 612 (Millas, Thuir) pour 11 millions, la déviation d'Estagel pour 6 millions, la RD 914 (Banyuls-sur-Mer, Cerbère) pour 12 millions et surtout la rocade ouest section centre pour 40 millions.

● **HLM.** La moitié des logements sociaux du département est réalisée par l'office public OPH66 qui est ainsi le premier bailleur des P.-O. Pour 2017 à 2021, l'office prévoit de financer annuellement 500 nouveaux logements. Le conseil départemental va participer à hauteur de 3 millions d'euros de dotation en capital.

● **EHPAD.** Ouverte en 1987 dans des locaux d'un ancien hôtel des années 60, à deux kilomètres du centre de la commune, la maison de retraite (EHPAD) de Salses doit être reconstruite. Le projet de 87 lits,

qui prévoit 6 unités dont une de 14 lits pour les personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer nécessitera un investissement de 9,9 millions d'euros. Le département participera à hauteur de 10% (990 000 euros) équilibrant ainsi le plan de financement du projet public.

● **Zones blanches.**

Entre 2005 et 2013, 14 communes en zone blanche ont été équipées afin que le téléphone portable puisse passer. Les communes d'Orms et Prugnanes ont été identifiées par l'État comme entrant dans le cadre de résorption des zones blanches. 300 000 euros vont être consacrés pour résoudre ce problème et le département assurera la maîtrise d'ouvrage de cette opération. Robert Garrabé a fait remarquer que Las Illas, dépendant de Maureillas, était aussi en zone blanche. Mais ce hameau n'est pas (encore) éligible à ce programme national, car il n'est pas « bourg centre », condition essentielle pour être pris en compte.



Les responsables du collectif pour que Pays Catalan apparaisse dans le nouveau nom de région étaient présents à la séance.

RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

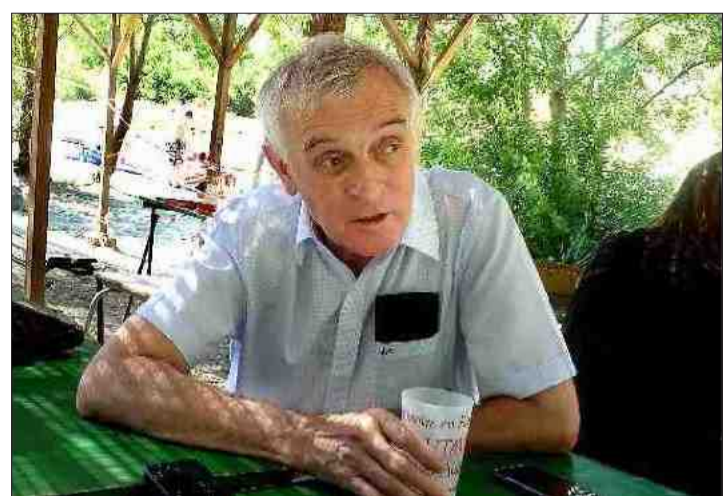
Le prix Nobel retourne à l'âge de pierre

Le prix Nobel de la Paix a rencontré les hommes de Tautavel. Hier soir, le village préhistorique a reçu Jean Jouzel, illustre climatologue, pour une conférence-débat. Toute la soirée, le scientifique a démontré que le climat du passé est une mine d'informations pour déterminer l'atmosphère du futur.

Comment se porte le climat depuis les derniers traités ?

Nous entrons dans le 14^e mois consécutif de la hausse du réchauffement climatique. Cette période est la plus longue jamais enregistrée. Les deux dernières années ont déjà atteint des records et 2016 semble suivre cette voie-là. Un des meilleurs indices du phénomène est le niveau de la mer qui ne cesse de grimper.

L'homme est le seul être vivant à avoir dérégulé son climat, comment est arrivée cette effroyable réalité ?



Avant le colloque, le lauréat 2007 n'a pas résisté à l'envie de crapahuter dans la Caune de l'Arago. Photo D. S.

Nous avons modifié la composition atmosphérique. En moins d'un siècle, le gaz carbonique a augmenté de presque 40% et le taux de méthane explose également. Les combustibles comme le pétrole ou le charbon ont une conséquence directe sur le gaz à effet de serre. Toutes ces détériorations proviennent de la main de l'Homme,

même si ce n'est pas intentionnel.

Quelles sont les conséquences à craindre ?

Dans l'immédiat, les températures devraient se stabiliser. Normal car nous avons pris en trois ans ce que nous aurions dû prendre en dix. Sur le long terme, les températures des océans vont

continuer de progresser, ce qui favorisera l'évaporation de l'eau en surface et donc la sécheresse des sols. Les régions connaissant de fortes précipitations y seront encore plus sujettes donc les inondations seront fréquentes, tandis que les régions chaudes manquant d'eau auront toujours moins de pluies. La moitié des espèces de la faune et la flore seront incapables de survivre dans ces conditions. Si nous n'agissons pas vite, nous allons vivre une augmentation de 4 à 5 degrés d'ici la fin du siècle.

Pourtant, la Cop 21 affiche un objectif de 2 degrés...

Le problème des accords de Paris est que les États signataires ne sont pas en phase avec l'objectif général. Mais, ce n'est pas totalement leur faute, ils vivent les conséquences des anciens traités qui n'ont pas été respectés à l'image de ceux de Kyoto ou Copenhague.

Existe-t-il une solution ?

Nous devons tous agir et à tous les niveaux. Par exemple, les États doivent réaliser des accords ambitieux et les collectivités locales peuvent mettre l'accent sur les logements, favoriser les transports collectifs... De leur côté, les entreprises et ONG sont aussi concernées. Enfin l'éducation est primordiale, nos enfants doivent apprendre les bons gestes écologiques et les inculquer à leurs parents. Il faut prendre le taureau par les cornes !

Pour un climatologue comme vous, que représente la Caune de l'Arago ?

C'est très intéressant de découvrir les différentes séries sédimentaires qui révèlent les variations climatiques durant l'histoire. Les chercheurs font un travail d'interprétation fabuleux.

Recueilli par Diane Sabouraud