

Occitanie

La ligne 5 du tram de Montpellier bientôt en service

À Montpellier, la nouvelle ligne 5 du tramway qui va desservir l'ouest et le nord de la métropole sera opérationnelle en décembre prochain. Des essais de circulation sont en cours actuellement sur les deux sections. Cette nouvelle ligne va desservir une trentaine de stations sur une quinzaine de kilomètres et pourra accueillir près de 100 000 voyageurs par jour. Le projet, engagé en 2019, permettra de fluidifier la desserte de Montpellier et des communes périphériques.

Catalogne

600 accidents de trottinettes en 2024 à Barcelone



© Gemma Sánchez Bonel. ACN

Un quart des usagers de trottinettes électriques ne respecte pas les feux, ni les passages cloutés. Les données du baromètre barcelonais des Véhicules de mobilité personnelle (VMP) sont sans appel pour les « patinets ». L'étude confirme que les jeunes conduisent très majoritairement ces trottinettes, sans se plier aux règles du Code de la route. Dès 2026 la circulation de ces véhicules sera soumise à l'obligation d'assurance. Depuis février dernier, le port du casque est obligatoire à Barcelone. La ville a enregistré 608 accidents de trottinettes en 2024, un chiffre en recul de 20 % comparé à l'année précédente.

Baléares

Un plan pour sauver le lézard des Pitiüses

Le gouvernement des Baléares, en partenariat avec le Zoo de Barcelone, lance un projet d'élevage d'une espèce emblématique des Baléares. Le lézard des Pitiüses, variété endémique, menacée par plusieurs espèces invasives, sera au centre d'un important programme de conservation mené par le Zoo de Barcelone. Dans l'archipel, sept réserves urbaines pour les lézards des Pitiüses ont été créées ces dernières années grâce au soutien des municipalités. Les îles Baléares comptent également une trentaine d'abris artificiels pour sauvegarder cette espèce unique de reptiles.

Une première en Europe

Du café cultivé aux Baléares

Après 15 ans d'expérimentations, Miquel Ramis s'apprête à distribuer sa première récolte de cafés depuis Son Ferriol, près de Palma. ^{SG}

Têtu et convaincu, l'agriculteur s'est lancé en 2010 le pari de faire pousser du café sur quelques hectares tout près de Palma de Majorque. Propriétaire de la société de vente et d'achat Cafés Illes Balears, située à Son Ferriol, Miquel Ramis est parvenu à réaliser un exploit. Hors des tropiques, la production de café est quasiment inexistante sur la planète. Au sein de l'UE, seule Agaete, aux îles Canaries, peut être considérée comme une région caféière. En s'inspirant de cet exemple, le Majorquin s'est lancé dans la production à partir de graines importées du Guatemala et de Colombie. « *Le café est la deuxième matière première la plus rentable au monde, après le pétrole, et la deuxième boisson la plus consommée, après l'eau* » déclarait dans la presse majorquine le torréfacteur devenu depuis producteur. La culture du café est longue et complexe. Les grains sont mis à germer dans des sachets et, après deux à trois mois, les jeunes plants grandissent en pépinière pendant un an avant d'être plantés. Il faut ensuite compter trois ou quatre ans pour le développement de la plante avant la première floraison. Après la pollinisation, les fruits, appelés « cerises de café », commencent à se former. La récolte peut être effectuée environ 9 mois après la floraison. Avant de parvenir à

la première récolte, Miquel a également dû franchir plusieurs obstacles administratifs. Aux Baléares, où sévit la bactérie *Xylella Fastidiosa*, l'introduction de nouvelles espèces végétales est extrêmement réglementée.

Une première récolte de 15 kg

Dans ces conditions, « *il a été très difficile de trouver des graines certifiées et qui soient aussi de qualité* » Avec les premières graines en provenance d'Amérique du sud, le Majorquin est parvenu à produire finalement ses propres plants, acclimatés sous serre. Le changement climatique joue en sa faveur. L'agriculteur irrigue, au goutte-à-goutte, à peine un quart d'heure par jour et respecte un rationnement en eau très méticuleux : « *On a toujours à l'esprit la question de l'eau qui est et sera pour sûr le principal problème si l'on veut continuer de cultiver. On applique un système d'arrosage depuis 2010, dans lequel on rationne l'eau. Nos caféiers ne consomment pas plus que les autres plantes typiques de la Méditerranée* » précise Miquel.

Chaque plant produit environ deux kilos de grains. Autodidacte, Miquel Ramis est finalement parvenu à ses fins en produisant cette année 4 variétés de cafés qui se sont adaptées



Chaque plan produit environ 2 kg de grains de café.

au climat méditerranéen. Cette première récolte certes très modeste, à peine 15 kg, vient récompenser un travail de longue haleine. Interviewé par nos confrères de la télé publique des Îles Baléares, le premier caféiculteur catalan a déclaré qu'il prévoit de multiplier par 10 sa production dès l'année prochaine. Pour la commercialisation, cette première récolte de café, km0 et écologique, sera vendue aux enchères.

Baisse des débits des cours d'eau
Un projet pilote sur la Garonne

La diminution des apports de la fonte des neiges malmène le débit de la Garonne.

Face aux sécheresses récurrentes et à la diminution des apports de la fonte des neiges, le débit de la Garonne faiblit lentement mais sûrement. Pour pallier ce problème, le Département de la Haute-Garonne a lancé le projet R'Garonne, une expérimentation inédite en France par son ampleur. L'objectif est de tester la recharge artificielle d'une nappe alluviale en soutenant le fleuve pendant les périodes d'étiage. Concrètement, de l'eau est prélevée dans le canal de Saint-Martory, au sud de Muret, lui-même alimenté par la Garonne en amont. Cette eau est dérivée vers une zone pilote de Cazères où, sur un hectare, le sol a été découpé sur environ un mètre de profondeur afin de créer une zone d'infiltration. L'eau déversée pénètre ainsi dans les couches de graviers et de sables, et recharge la nappe souterraine qui accompagne le fleuve. Le dispositif, conduit en partenariat avec le Syndicat de l'eau de la Haute-Garonne (Réseau31) et le Bureau de recherches géologiques et minières (BRGM), doit permettre de stocker plusieurs millions de mètres cubes par an, mobilisables ensuite pour maintenir un débit suffisant en été. Au-delà de son intérêt hydraulique, le projet teste aussi la faisabilité technique et économique de ce type d'opération, ainsi que ses impacts environnementaux sur les milieux aquatiques et sur la qualité de l'eau. Dans la région de Toulouse, historiquement très humide, les précipitations ont chuté de 40 % ces deux dernières années.

Let's clean Europe
L'Eurorégion Pyrénées-Méditerranée mobilise 200 participants

Les enfants ont collecté plus de 120 kilos de déchets, principalement des plastiques.

Pour la cinquième année consécutive, l'Eurorégion Pyrénées-Méditerranée (EPM) a participé à l'initiative européenne Let's Clean Up Europe. Trois opérations simultanées de nettoyage ont mobilisé près de 200 jeunes vendredi 3 octobre sur trois espaces naturels protégés du littoral : Sa Font de n'Alis, Parc Naturel de Mondragó, Majorque (Îles Baléares), la Cala Montjoi, Parc Naturel du Cap de Creus (Catalogne) et Petit Travers, Site de l'Étang de l'Or (Occitanie). Au total, les enfants ont collecté plus de 120 kg de déchets en tout genre, principalement des plastiques, du matériel de pêche, des mégots de cigarettes et du verre. La journée a également été marquée par des activités pédagogiques destinées aux élèves, dans le but de renforcer l'impact éducatif et environnemental de l'action. Entre autres actions, l'atelier sur les microplastiques a connu un franc succès, organisé par l'Université de Barcelone et le laboratoire de recherche banyulenc Plastic at Sea, dans le cadre du projet TRAP de l'Aire Fonctionnelle Littoral Est. Grâce à ces ateliers, les élèves ont pu comprendre comment se forment les microplastiques et les mesures à prendre pour réduire leur impact. En plus d'agir pour l'environnement, cette journée de mobilisation a permis de dynamiser la coopération entre les écoles des 3 régions. Une session virtuelle entre les écoles des trois territoires est prévue le 28 novembre afin de dresser le bilan et de partager les conclusions de la collecte.