

# Objectif

novembre 2015 • 4,50 €

> méditerranée

N°161

énagement **31**

elle présente par exemple un fort potentiel pour le développement du photovoltaïque ». Sans compter, ajoute-t-il, que « si, il y a une dizaine d'années, la question du changement climatique était uniquement prise en compte au niveau national et de façon assez théorique, désormais les acteurs locaux, de la région à la commune, sont impliqués. C'est encourageant, car c'est à cette échelle que doivent être prises bon nombre de décisions en faveur du climat ». C. H.



## Parcs régionaux

### Objectifs 2015-2020

Maintenir le cap du développement durable et du tourisme de découverte ; telle est la finalité de la nouvelle convention d'objectifs pluriannuels signée le 12 octobre dernier entre l'État, la Région et les 9 parcs naturels régionaux de PACA (Alpilles, Baronnies provençales, Camargue, Luberon, Préalpes d'Azur du Queyras, Verdon, Sainte-Baume et Mont Ventoux). Ces derniers, reconnus au plan national pour leur forte valeur patrimoniale et paysagère, sont considérés comme des experts contribuant à l'aménagement du territoire, à la dynamique économique et sociale, à la qualité de vie et à l'attractivité de la région. Le conseil régional met ainsi chaque année sur la table près de 8 M€ pour accompagner les actions des Parcs qui peuvent, en outre, souscrire à d'autres dispositifs complémentaires.

Cette 2<sup>e</sup> convention, désormais quinquennale, permet de pérenniser des initiatives concrètes en accord avec la charte établie pour chaque parc selon ses spécificités. En Camargue par exemple, on expérimente une nouvelle technique de lutte contre les moustiques et le développement d'une application informatique pour le suivi qualitatif et quantitatif des eaux d'irrigation. Dans les Alpilles, ce sont des éléments du patrimoine bâti qui font l'objet d'une valorisation lumineuse écologique. Dans le Verdon, le contrat d'objectifs soutient le projet Regain sur le plateau de Valensole, qui consiste à faire évoluer des pratiques agricoles vers des agrosystèmes durables. Plus globalement, dans le Queyras, l'accompagnement des partenaires institutionnels garantit la mise en œuvre d'une stratégie de préservation de la biodiversité. Des opérations d'envergure bien souvent, nécessairement soutenues par les politiques régionales et nationales. A.-Cl. F.

## Vols de câbles en cuivre

### Un fléau pour la ville d'Aix



En forte croissance ces dernières années, les vols de câbles en cuivre concernent principalement les réseaux ferroviaires, téléphoniques et électriques. Dans le centre-ville d'Aix-en-Provence et sa grande périphérie, ce sont au total près de 40 km de câbles électriques souterrains, en cuivre et de grosse section, qui ont été dérobés depuis un an, plongeant de nombreux secteurs de la ville dans l'obscurité à la tombée de la nuit. Une calamité pour la ville d'Aix, dont les chantiers de remplacement et de sécurisation des réseaux, entrepris depuis début octobre, se chiffrent à 1,8 M€... Ils se concentrent en priorité sur les abords des écoles, afin de rétablir l'éclairage sur les trajets des enfants, et s'étendent ensuite aux grands axes de circulation. Puyricard, Luynes, La Duranne et Les Milles en feront notamment l'objet, ainsi que les quartiers des Hauts d'Aix, du Jas de Bouffan, de l'Arc de Meyran et d'Encagnane.

Le phénomène s'avère très difficile à endiguer, en raison de la rapidité des vols, de leur caractère répétitif et de la flambée du prix du cuivre, qui atteint 5 000 € la tonne. La ville d'Aix espère une accalmie, grâce à des mesures de sécurisation des réseaux, consistant en la pose de lourdes dalles de béton limitant ainsi les possibilités d'intrusion humaine. Les travaux devraient être terminés avant Noël. A.-Cl. F.

Le phénomène s'avère très difficile à endiguer, en raison de la rapidité des vols, de leur caractère répétitif et de la flambée du prix du cuivre, qui atteint 5 000 € la tonne. La ville d'Aix espère une accalmie, grâce à des mesures de sécurisation des réseaux, consistant en la pose de lourdes dalles de béton limitant ainsi les possibilités d'intrusion humaine. Les travaux devraient être terminés avant Noël. A.-Cl. F.