

En bref 
Ca y est, c'est fini... comme le dit la chanson



Le conseil municipal d'Althen les Paluds remerciant leur interlocuteur privilégié

Au service des collectivités locales de Vaucluse depuis 2003, Josette DI MAIO part à la retraite. Qualité du travail, sens du collectif, relations humaines et gentillesse sont les mots qui qualifient le mieux Josette. Nous lui souhaitons une longue et belle retraite.

En bref 
Nouveau Numéro

**NOUVEAU NUMÉRO DE DÉPANNAGE
 ACCESSIBLE 24H/24
 POUR LES CLIENTS D'ERDF**
09 726 750 84

**Sous les lignes, prudence :
 restons à distance**

ERDF et RTE renouvellent leurs conseils de prudence pour préserver la sécurité des personnes exerçant des activités à proximité des lignes électriques. Même sans contact direct avec une ligne, un arc électrique peut se former et il y a alors danger car risque de brûlure et d'électrocution. Pour cette raison, il ne faut pas s'approcher de trop près d'une ligne électrique. Il ne faut pas non plus avancer un objet, quel qu'il soit, à proximité d'une ligne.



VOS CONTACTS DANS LE VAUCLUSE

Accueil service des collectivités locales
 Tél. : 04 90 13 28 10 - Fax : 04 90 13 29 10
 erdf-colloc-84@erdfdistribution.fr
 1630 avenue de la croix rouge
 84046 Avignon cedex

Patrice PERROT
 04 90 13 26 29
 patrice.perrot@erdf-grdf.fr

Alain DHORNE
 04 90 13 25 13
 alain.dhorne@erdf-grdf.fr

Marie-Luce CONIL
 04 90 13 29 33
 marie-luce.conil@erdf-grdf.fr

Valérie BROLLO
 04 90 13 27 40
 valerie.brollo@erdf-grdf.fr

Christophe ENJOLRAS
 04 90 13 27 20
 christophe.enjolras@erdf-grdf.fr

ERDF & vous | La lettre à destination des collectivités locales et des autorités concédantes | Édition spéciale Foire | Édition Vaucluse | octobre 2011 | Directeurs de la publication | Patrice Perrot | Directeur de la rédaction | Alain Dhorne | Comité de rédaction | Valérie Brollo, Marie Luce Conil, Christophe Enjolras | Conception Impression | BHB Communication | ERDF&VOUS est édité par Électricité Réseau Distribution France | Direction des ressources humaines et de la communication | Tour Winterthur | 92085 Paris La Défense Cedex | www.erdfdistribution.fr



La lettre à destination des collectivités locales et des autorités concédantes

SMART GRIDS : C'EST DÉJÀ DEMAIN !

**Conférence départementale
 Forage dirigé Aéroport**

Le nouveau compteur
 d'électricité
Linky
 bientôt chez vous !

Le compteur Linky remplacera dans les prochaines semaines votre compteur d'électricité actuel. La tournée est l'une des régions pionnières de cette opération d'envergure.



Et l'électricité vient à vous

Zoom sur

Smart grids : c'est déjà demain !

La généralisation prochaine des smart grids changera radicalement la donne en matière d'énergie.

Les réseaux « intelligents », comme le laisse entendre l'expression anglaise « smart grids », sont plutôt à considérer comme des réseaux « communicants ». En effet, il s'agit d'associer une infrastructure de télécommunication au réseau d'électricité afin d'optimiser la consommation des usagers. Cela permettra d'assurer la pérennité du réseau, soumis à une demande en électricité en plein essor et à l'intégration des sources d'énergie renouvelables.

Cette modernisation du réseau électrique passe par le remplacement des compteurs traditionnels par des compteurs analogiques communicants, couplés à un logiciel de suivi et de gestion de la consommation client. C'est dans cette perspective qu'ERDF a lancé l'expérimentation Linky en 2010. Testés à Lyon et en Indre-et-Loire (voir ci-dessous), ces compteurs permettent notamment de connaître la consommation d'électricité en temps réel. Avantage pour le producteur qui peut gérer plus facilement sa production et pour le consommateur qui peut adapter ses habitudes et ainsi faire des économies, dans une logique de développement durable.

Linky en bref...

En lien direct avec le système d'information d'ERDF, Linky est conçu pour faciliter la vie des usagers (intervention à distance) et les économies d'énergie. Depuis 2010, 200 000 compteurs ont été déployés dans la région lyonnaise et 100 000 en Indre-et-Loire. Le remplacement du compteur par le distributeur est une prestation gratuite pour le client.



Signature de la Convention de partenariat entre l'Association des maires de Vaucluse et ERDF.

Lors d'une conférence sur les réseaux du futur animée par Christophe Arnoult, le 6 octobre 2011 au Pontet, Jean-Pierre LAMBERTIN, Président de l'Association des maires de Vaucluse (AMV 84), a signé avec Patrice PERROT, nouveau Directeur Vaucluse d'ERDF Vaucluse, une Convention de partenariat prévue sur la période 2011 - 2012.



Cet accord illustre le travail de proximité initié depuis 2005 par les équipes d'ERDF en Vaucluse. Les actions programmées dans le cadre de cette convention s'orientent autour des axes suivants :

- Valorisation du patrimoine concédé
- Répondre aux attentes des élus dans le secteur de l'énergie
- Participation à des événements institutionnels

Pour un dialogue renforcé Conférence départementale

Partager les diagnostics sur la qualité du réseau et dégager ensemble les priorités d'investissement. Tel est l'esprit des conférences départementales que la Loi NOME va susciter annuellement sous la houlette de la Préfecture. Les autorités concédantes et les gestionnaires du réseau pourront ainsi renforcer le dialogue sur l'ensemble du territoire du Vaucluse.

ERDF a déjà anticipé cette nouveauté en lançant des expérimentations dans quatre départements pilotes*. Pour conforter la volonté de toutes les parties d'œuvrer dans la même direction, un accord a été signé au mois de mai entre Michèle Bellon, présidente d'ERDF et Xavier Pintat, président de la Fédération nationale des collectivités concédantes et régies (FNCCR).

*Nièvre, Pas-de-Calais, Haut-Rhin et Gironde.

Les CRAC 2010

Passent les concessions au crible

Adressés par courrier à chaque concédant, les CRAC* imposent au concessionnaire de rendre compte de son activité. Les comptes-rendus 2010 ont été améliorés afin de mieux répondre aux attentes des collectivités. Pour une lecture plus aisée et une dimension locale plus marquée, une première partie met en exergue les actions conduites et les résultats obtenus au périmètre de la concession. La seconde partie présente l'ensemble des indicateurs habituellement réunis dans les CRAC : description des ouvrages concédés, qualité de la desserte, informations financières (coût de la mission d'exploitation) et patrimoniales (valeur des ouvrages concédés). Le portage des CRAC a fait l'objet de réunions de présentation, pour un dialogue plus poussé avec les concédants.



*Comptes-rendus annuels de concessions.

Portrait

Patrice PERROT, est le nouveau Directeur Vaucluse ERDF



Précédemment Adjoint au Directeur ERDF en Touraine, Patrice PERROT est le nouveau Directeur ERDF en Vaucluse.

Agé de 52 ans, il a réalisé son parcours professionnel en France hexagonale et

outre mer. En parallèle de ses précédentes fonctions, il était en charge de missions auprès des collectivités locales et territoriales. Il se dit donc « heureux et enthousiaste de pouvoir aujourd'hui s'y consacrer pleinement dans le cadre de ses nouvelles responsabilités ». « Notre mission essentielle vise à garantir la satisfaction des collectivités locales, des élus et de leurs administrés contribuant ainsi à conforter le modèle français de distribution de l'électricité. Cela nécessite l'excellence au quotidien dans l'exercice de nos métiers et un ancrage territorial fort » explique Patrice PERROT. Au plan personnel, il est passionné de sport, plus particulièrement de rugby pour ses valeurs humaines.

Avignon : ERDF creuse un micro-tunnel devant l'aérodrome d'Avignon-Caumont

Afin de raccorder au réseau un producteur d'électricité photovoltaïque, ERDF a réalisé un forage dirigé devant l'aérodrome d'Avignon-Caumont afin de franchir le canal « la Durançote ».

Un chantier sous le signe de la modernité avec le forage dirigé

Cette technique consiste à faire passer des câbles souterrains en sous-sol, sans pratiquer de tranchées sur toute la longueur du réseau à poser, comme c'est le cas traditionnellement. Cette technique est utilisée pour des franchissements d'obstacles que ne permettent pas les solutions classiques.

Dans ce cas, il s'agissait de traverser le canal « la Durançote »



profond de 2 m. A cet effet, un micro-tunnel long de 50 m à une profondeur de 4 m a été réalisé par l'entreprise Bourelly.

Grâce au forage, effectué à l'aide d'une tête dirigeable pilotée à distance, les nouveaux câbles souterrains ont été correctement positionnés sous terre.

Contribuer au Développement Durable

La démarche environnementale est une priorité d'ERDF. Ce forage dirigé limite également les émissions de CO² en évitant les apports d'agréats et les rotations de camion pour assurer le remblaiement de la tranchée. C'est un véritable éco-chantier.