



Graveson, le 28 septembre 2018

## Communiqué de presse



### **Inauguration de la voie romaine et du poste électrique de Montagnette : Préparer l'avenir, préserver le passé**

**Ce 28 septembre 2018, RTE, l'Inrap et la mairie de Graveson inaugurent conjointement le nouveau poste électrique de Montagnette et la mise en valeur de la Via Agrippa découverte par l'Inrap sur ce chantier RTE. Cette démarche commune pour préserver des vestiges uniques a été rendue possible par la rénovation globale de l'alimentation électrique du territoire incluant Arles, Beaucaire et Tarascon.**

Dans ce territoire connu pour la richesse de son passé antique, le chantier de construction du poste électrique de Montagnette, à Graveson, a été l'occasion pour RTE de confier à l'Institut national de recherches archéologiques préventives (Inrap) une fouille archéologique préventive. Les archéologues de l'Inrap ont notamment mis au jour une voie construite à partir du I<sup>er</sup> siècle avant notre ère et reconstruite au I<sup>er</sup> siècle de notre ère, la Via Agrippa, qui reliait Lyon à Arles. Alors que cette découverte scientifique majeure a permis d'enrichir notre socle de connaissance sur les voies antiques, leur mode de construction et les liens avec les vestiges qui la bordent, RTE a choisi de modifier l'implantation du poste pour conserver durablement un tronçon de cette voie antique.

Aux côtés de la mairie de Graveson et de la Direction Régionale des Affaires Culturelles, RTE a souhaité valoriser ce patrimoine commun et rendre le site accessible au public. La contribution des archéologues de l'Inrap permet aujourd'hui de restituer les recherches menées autour de cette découverte sur les supports pédagogiques dédiés aux visiteurs.

La rénovation de l'alimentation électrique de ce territoire de près de 100000 habitants a impliqué la création de 65 km de lignes électriques souterraines et du poste électrique de Montagnette, qui connecte l'ensemble des lignes irriguant le territoire. Elle est désormais achevée et permet le démantèlement de 44 km de lignes électriques aériennes en Camargue et au-delà du massif de la Montagnette, ce qui représente un investissement global de 54 millions d'euros. D'ici l'été 2019, 190 pylônes auront ainsi été retirés des paysages des Bouches-du-Rhône et du Vaucluse.

#### **Contacts presse**

RTE : Solange Audibert : 06 35 33 82 54 / solange.audibert@rte-france.com @RTE\_med  
Inrap : Mahaut Tyrrell : 01 40 08 80 24 /mahaut.tyrrell@inrap.fr @TyrrellInrap



L'Institut national de recherches archéologiques préventives est un établissement public placé sous la tutelle des ministères en charge de la Culture et de la Recherche. Il assure la détection et l'étude du patrimoine archéologique en amont des travaux d'aménagement du territoire et réalise chaque année quelque 1 800 diagnostics archéologiques et plus de 200 fouilles pour le compte des aménageurs privés et publics, en France métropolitaine et outre-mer. Ses missions s'étendent à l'analyse et à l'interprétation scientifiques des données de fouille ainsi qu'à la diffusion de la connaissance archéologique. Ses 2 200 agents, répartis dans 8 directions régionales et interrégionales, 42 centres de recherche et un siège à Paris, en font le plus grand opérateur de recherche archéologique européen. [www.inrap.fr](http://www.inrap.fr)

RTE, Réseau de Transport d'Électricité, est une entreprise de service. Notre mission fondamentale est d'assurer à tous nos clients l'accès à une alimentation électrique économique, sûre et propre. RTE connecte ses clients par une infrastructure adaptée et leur fournit tous les outils et services qui leur permettent d'en tirer parti pour répondre à leurs besoins, dans un souci d'efficacité économique, de respect de l'environnement et de sécurité d'approvisionnement en énergie. À cet effet, RTE exploite, maintient et développe le réseau à haute et très haute tension. Il est le garant du bon fonctionnement et de la sûreté du système électrique. RTE achemine l'électricité entre les fournisseurs d'électricité (français et européens) et les consommateurs, qu'ils soient distributeurs d'électricité ou industriels directement raccordés au réseau de transport. 105 000 km de lignes comprises entre 63 000 et 400 000 volts et 50 lignes transfrontalières connectent le réseau français à 33 pays européens, offrant ainsi des opportunités d'échanges d'électricité essentiels pour l'optimisation économique du système électrique. RTE emploie 8 500 salariés. [www.rte-france.com](http://www.rte-france.com)

## Les chiffres clés .....

- **28 M€ D'INVESTISSEMENT** pour les 65 km de lignes électriques souterraines qui connectent le poste de Montagnette à deux postes existants, à Tarascon et à Arles.
- Ces nouvelles lignes souterraines comptent pour **45 % DU RÉSEAU SOUTERRAIN RÉGIONAL** mise en service par RTE à fin 2017.
- **8 RUCHES** seront installées au sein du poste électrique de Montagnette, soit plus de 120 000 abeilles.
- **0 PHYTO**. RTE a pris l'engagement de ne plus utiliser des désherbants chimiques et cela se traduit au poste de Montagnette par la mise en place de végétaux locaux à faible entretien sur plus de 15 000 m<sup>2</sup>.
- **54 %** des démantèlements de lignes aériennes prévus en région Provence Alpes Côte d'Azur en 2018 et 2019 se situent en Camargue et autour du massif de la Montagnette.
- **2,3** hectares fouillés.
- **12 SEMAINES DE TERRAIN, 55 SEMAINES D'ÉTUDES** et d'analyses au centre de recherche de l'Inrap et en laboratoires.
- **JUSQU'À 40 ARCHÉOLOGUES** et de nombreuses spécialités mobilisées (anthropologie, géomorphologie, céramologie, phréatologie pour la fouille des puits etc.).
- **2 VOIES ANTIQUES** ont été découvertes dont un tronçon de la Via d'Agrippa, la grande voie de la vallée du Rhône. Elle reliait Arles (*Arelate*) à Lyon (*Lugdunum*). Elle est ici conservée sur une longueur de 226 m et sur 1,50 m d'épaisseur (5 niveaux de construction de chaussée).
- La fouille révèle aussi une occupation du **I<sup>ER</sup> SIÈCLE AVANT AU IV<sup>E</sup> SIÈCLE DE NOTRE ÈRE** comprenant :
  - 1 espace funéraire : 8 fosses bâcher, I<sup>er</sup> siècle - 1<sup>re</sup> moitié du II<sup>e</sup> siècle de notre ère.
  - 1 bâtiment du II<sup>e</sup> siècle de notre ère, de 25 m de long et 8 m de large.
  - 1 puits du II<sup>e</sup> siècle : profondeur 4,50 m avec un cuvelage en bois.
- **139 OBJETS** mis au jour.
- **1 950 PHOTOGRAPHIES** de terrain.
- **10 360 POINTS** topographiques.

### Contacts presse

RTE : Solange Audibert : 06 35 33 82 54 / [solange.audibert@rte-france.com](mailto:solange.audibert@rte-france.com) @RTE\_med  
Inrap : Mahaut Tyrrell : 01 40 08 80 24 / [mahaut.tyrrell@inrap.fr](mailto:mahaut.tyrrell@inrap.fr) @TyrrellInrap