

13/06/2017

Communiqué

SPIE déploie le réseau Internet au sein de 9 villages de vacances RCN aux Pays-Bas

Oss, Pays-Bas, le 13 juin 2017 – SPIE, leader européen indépendant des services multi-techniques dans les domaines de l'énergie et des communications, a remporté un contrat auprès du groupe RCN (Recreatiecentra Nederland BV) pour convertir le réseau coaxial de ses neuf villages de vacances aux Pays-Bas en un réseau fibre optique et WiFi. SPIE intervient actuellement sur plusieurs réseaux câblés dont elle avait assuré la mise en service initiale. Une fois cette opération terminée, la gestion et la maintenance des réseaux seront confiées au centre d'exploitation réseau (NOC, Network Operation Centre) à Oss.

Si, jadis, les besoins du secteur des loisirs se résumaient principalement au gaz et à l'eau, le WiFi figure désormais en tête de liste. C'est l'un des critères décisifs des vacanciers dans le choix de leur destination. RCN a ainsi demandé à SPIE de déployer le réseau Internet dans ses neuf villages de vacances aux Pays-Bas. L'infrastructure complète sera partiellement remplacée et/ou réinstallée. Au sein des huit villages RCN situés en France, SPIE a également fourni les équipements WiFi (plug & play), dont l'installation a été assurée par les techniciens de RCN.

« C'est là que nous entrons en jeu », explique Henri van Zandbeek, responsable du développement commercial des infrastructures souterraines pour le segment Smart city de SPIE Nederland. « Après l'installation, nous prenons le relais sur la maintenance de l'ensemble des réseaux (coaxial, fibre optique et WiFi). Ces contrats nous garantissent une continuité d'activité. » Les réseaux sont gérés par le NOC à Oss. Et Henri van Zandbeek de préciser, « Nous sommes en étroite liaison avec les équipes situées en France. La majeure partie du temps, lorsqu'une défaillance technique nous est signalée, nous sommes en mesure d'indiquer une solution immédiate, ce qui montre l'efficacité du suivi depuis Oss. »

Les travaux de génie civil, à l'origine des plus fortes perturbations, sont désormais achevés dans les trois premiers villages. Avec l'ouverture de la saison, seuls les travaux d'installation des équipements utilisateurs se poursuivent. À partir de fin juin, les vacanciers devraient bénéficier d'un plus haut débit Internet et d'un plus large choix de chaînes télévisées.

contacts

SPIE

Pascal Omnès

Directeur de la communication Groupe

Tél. : +33 (0)1 34 41 81 11

e-mail : pascal.omnes@spie.com [1]

SPIE Nederland

Bianca Benard-Meyer

Responsable de la communication

Tél. : +31 (07)6 544 5444

e-mail : communicatie.nl@spie.comwww.spie-nl.com [2]

Agence Droit Devant

Philippe Hériard

Tél. : +33 (0)1 39 53 53 33

e-mail : heriard@droitdevant.fr [1]

Accès direct

- [Smart city](#)
- [e-efficient buildings](#)
- [Industry services](#)
- [Energies](#)
- [Inspirations durables](#)
- [À propos de SPIE](#)
- [#SPIE120](#)

Sites du groupe

- [SPIE Belgium](#)
- [SPIE Deutschland & Zentraleuropa](#)
- [SPIE ICS](#)
- [SPIE JOB](#)
- [SPIE Nederland](#)
- [SPIE Oil & Gas Services](#)
- [SPIE Switzerland](#)
- [SPIE UK](#)

Applications mobiles

- [SMART CITY by SPIE](#)
- [SPIE maps](#)

Suivez-nous sur...





- [Plan du site](#)
- [Accessibilité](#)
- [Mentions légales](#)
- [SPIE de A à Z](#)

URL source: <https://www.spie.com/fr/spie-deploie-le-reseau-internet-au-sein-de-9-villages-de-vacances-rcn-aux-pays-bas>

Liens:

[1] <mailto:contact.so@spie.com>

[2] <http://www.spie-nl.com>