

---

[Imprimer](#)

Image

**CAROLE DREVET**

Fonction

---

-

Entreprise

[APAVE SAS](#)

carole.drevet@apave.com

Adresse

5 rue D'Atalante  
14209 HEROUVILLE SAINT CLAIR  
France

[Message](#)

<http://apave.com>

**A propos de moi**

---

---

A propos

## **APAVE Groupe**

**191 rue de Vaugirard – 75738 PARIS CEDEX 15**

**Tél = +33(0)1 45 66 99 44 - Fax = +33 (0)1 45 67 90 47**

[www.apave.com](http://www.apave.com)

## **APAVE NORD OUEST (agence de CAEN)**

Tél. : 02 31 53 31 31 CS 90200 - 5 rue d'Atalante LE CITIS - 14 205 Herouville Saint Clair Cedex  
email : [carole.drevet@apave.com](mailto:carole.drevet@apave.com)

## **STRUCTURE**

APAVE est une société de service aux entreprises et aux collectivités :

9800 collaborateurs, dont 7000 ingénieurs et techniciens

802 M€ de chiffre d'affaires en 2011

130 agences réparties sur le territoire français

48 implantations à l'international

143 sites de formations

31 laboratoires et centres d'essais

## **ACTIVITES**

La vocation d'Apave est d'accompagner les entreprises et collectivités dans leur volonté de maîtriser leurs risques techniques, environnementaux et humains.

**Notre métier, c'est la maîtrise des risques**, avec une offre complète de prestations techniques et intellectuelles :

- Inspection, Bâtiment, Essais-mesures, Formation, Conseil

Toutes visent à augmenter la sécurité des hommes et des biens et à protéger l'environnement.

---

Elles se déclinent dans toutes les activités : électricité, automatisme, électronique, radioprotection, équipements sous pression, surveillance de construction, essais non destructifs, maîtrise et gestion de l'énergie, équipements de travail (levage, manutention, machines), construction et Génie Civil, environnement, prévention incendie, hygiène et sécurité.

Dans le domaine des énergies renouvelables :

- Contrôle technique des constructions (fondations spéciales, solidité des ouvrages, ...);
- Prévention des risques sur les chantiers et en exploitation;
- Sûreté de fonctionnement (fiabilité des équipements, sécurité des machines, études de dangers...);
- Environnement (études d'impact, études et mesures de bruit);
- Réception (vérifications initiales, mesures de performances...);
- Assistance à l'exploitation et à la maintenance (essais non destructifs, mesures de performances énergétiques et mécaniques, inspection, diagnostic...).

## **Suggestions des utilisateurs**