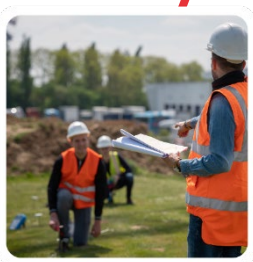
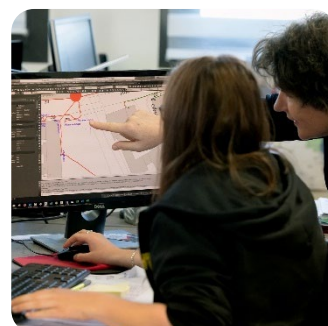
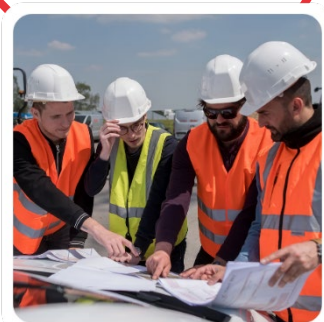


# N.A.T

---

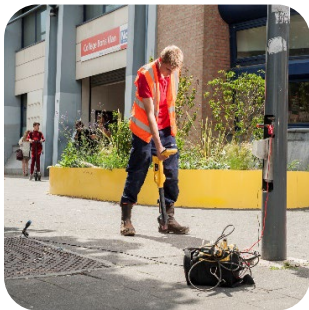
## G R O U P E



## PRESENTATION DU GROUPE

Groupe N.A.T propose à ses clients un ensemble de services autour des chantiers et des réseaux afin de les sécuriser. Ces services sont regroupés en trois thématiques :

- Les services nationaux proposés par notre siège :
  - Service Juridique
  - Service Géomatique
  - Outils numériques
  - DICT Assistance
- Des services de proximité proposés par notre bureau d'études :
  - Ingénierie
  - Détection réseaux, sondages grandes profondeurs
  - Cartographie
  - Topographie
- Un campus proposant un ensemble de formations sur la sécurité autour des chantiers :
  - Habilitations Electriques
  - SST
  - AIPR



Les équipes du Groupe N.A.T mutualisent leurs compétences pour proposer aux collectivités locales, aux exécutants de travaux et aux exploitants de réseaux une solution complète et cohérente. Intervenant entre les points de production et les points de consommation des réseaux, le Groupe N.A.T est aujourd'hui le seul en France à proposer cet ensemble de services.

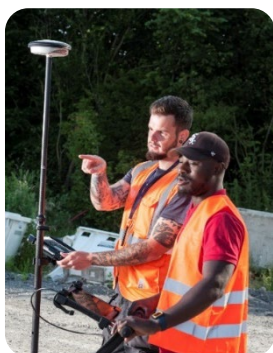
**Toutes nos solutions répondent à la Réforme DT-DICT qui évolue année après année :** notre expertise se conforte dans notre maîtrise technique et réglementaire des services.

## NOS METIERS

Le Groupe NAT propose une offre unique et complète sur le marché avec ses 3 métiers et filiales complémentaires :



### Bureau Etudes Techniques (Nord DT et N.A.T Réseaux)



Spécialisé en détection, en géoréférencement et en topographie des réseaux, le service a été créé en janvier 2016 pour répondre aux obligations de classification des réseaux et intervient dans le cadre de la Réforme Anti-Endommagement de 2012 en obtenant la certification « géoréférencement et détection » dès juillet 2016.

Le pôle ingénierie a été créé fin 2016 pour apporter les solutions technico-économiques : assistance à maîtrise d'ouvrage pour l'enfouissement des réseaux aériens, pour le diagnostic de l'éclairage public, ..., comprenant les démarches techniques (mesures électriques par telluromètre) et administratives (écriture des dossiers de consultation préalables à la diffusion de marchés publics...) associées.



## Formations Sécurité (NORD FT)

Le Centre de Formations Techniques et centre d'examens AIPR a été créé en septembre 2016 pour dispenser et consolider les connaissances techniques et réglementaires des professionnels des travaux publics (SST, Habilitations Electriques...). Il accompagne également ses clients dans la veille et la compréhension des évolutions et des réglementations DT-DICT liées aux réseaux.

Les **formations** proposées par Nord FT :

- AIPR
- Réglementation DT-DICT
- Détection de Réseaux
- Marquage-piquetage
- Habilitations électriques
- Sauvetage secouriste du travail
- Signalisation temporaire de chantier



## DICT Assistance (Cube Solution)

Prestataire d'appui à la déclaration conventionné par l'INERIS, DICT Assistance a été créé en août 2017 pour créer une offre globale de gestion des obligations administratives de chantiers (procédure DT-DICT, procédure de voirie, gestion des conventions, etc.).



### DÉCLARANTS

- Une procédure complète**  
Directement disponible sur la plateforme (DI, DICT, DC et ATU)
- Simplification des démarches**  
Une ergonomie pensée pour réduire le temps de traitement
- Centralisation des documents**  
Tous les documents de chantier disponibles sur la plateforme
- Suivi des procédures**  
Pour gérer au plus près les récépissés de réponse réceptionnés
- Transfert des éléments**  
Aux interlocuteurs (déclaration émise, documents de chantier...)

### EXPLOITANTS

Une solution technique innovante associée à un centre de services cartographiques et à une plateforme d'assistance. Elle dispose d'un Web SIG permettant à l'exploitant de réseaux de visualiser leurs réseaux, les travaux à proximité ainsi que les zones sensibles et documents associés à leurs ouvrages.

**10 000 déclarations** par jour.

Temps moyen de réponse : **moins d'1h.**



### DÉCLARANTS

Une innovation majeure sur le suivi des consultations au travers d'un tableau de bord intuitif. Cette solution permet de développer l'arborescence de gestion d'un projet, donnant accès à l'historique des chantiers en cours et au suivi de toutes les déclarations.



### EXPLOITANTS

- Sans surprise**  
Prix en euros € à la procédure budget maîtrisé
- Délégation**  
Réponses traitées de A à Z par nos équipes
- Simple et intuitif**  
En 3 clics au bureau comme sur le terrain
- SIG**  
Intégré à la plateforme et à votre disposition
- Humain**  
Centre de services cartographiques et réglementaires
- Centralisé**  
100% dans la plateforme

## Nos périmètres d'implantation actuels

Notre implantation historique en détection des réseaux et topographie est située dans les Hauts-de-France, et nous sommes également présents en Ile de France.

Notre bureau d'études intervient également régulièrement en Normandie, dans l'Oise et dans le Grand Est en réponse à des marchés ou des contrats de gré-à-gré. L'implantation prioritaire d'agences dans ces régions répond à notre ambition stratégique.

La présence locale est également un facteur déterminant du développement commercial de nos plateformes DICT Assistance.

Nos plateformes proposent des services dématérialisés à l'ensemble de nos clients et prospects à l'échelle nationale, et elles bénéficient également de la proximité avec les acteurs locaux (collectivités locales, entreprises de travaux publics, bureaux d'études) qu'offre l'implantation d'une activité de détection et d'autres services de bureau d'études réseaux.

Nous constatons naturellement cet avantage de l'implantation locale dans la région Hauts-de-France et nous avons initié une démarche d'implantation commerciale régionale depuis plusieurs mois, en Ile-de-France et dans les régions du sud de la France pour les services de DICT Assistance.

## Nos Typologies de clients

Les exploitants et gestionnaires de réseaux : IDEX, SNCF Réseau, USEDAs, VEOLIA, SFR, Craig, GRDF, Enedis, Engie, Citeos, RTE, TDF, Suez, Eiffage, Vinci, Iléo, Sourceo, MEL.





Les entreprises TP : NGE, Bouygues, Sobeca, Serpollet, Claisse Environnement, Duflot.



Les collectivités locales et territoriales : Cergy Pontoise Agglo, FDE 62, Bordeaux Métropole, Grenoble Alpes Métropole, Haropa Port, SICAE Oise, RGD Savoie, Communauté d'agglo de Béthune.



Nouvelles prestations DICT Assistance en 2025 pour :



nouvel adhérent du



centre régional  
auvergne-rhône-alpes  
de l'information  
géographique

## INTEGRATION DE LA SOLUTION « ALGAR »



En 2023, **Algar** a intégré le groupe NAT. Une évolution stratégique qui nous permet de diversifier nos champs d'expertises tout en maintenant nos identités respectives.

**Algar** conserve son indépendance et continue de se concentrer sur une cible majoritairement B2C, tandis que le groupe NAT poursuit son développement sur ses propres marchés.

Nos équipes ont pour mission la **simplification** et la gestion des procédures d'urbanisme pour les particuliers et les professionnels.

Son service **100% en ligne** prend en charge l'intégralité du processus d'obtention des autorisations d'urbanisme, de l'analyse des règlements à l'envoi du dossier en mairie, en passant par la création des plans nécessaires.

Chaque année, **Algar** gère plus **2000 demandes** d'autorisation d'urbanisme.



**Trustpilot**

**Excellent 4,7/5**



**Algar PRO** est destiné aux artisans, courtiers en travaux, maîtres d'œuvre, marchands de biens, architectes d'intérieur ainsi que pour les constructeurs de maisons individuelles.

Ces services visent à décharger les professionnels des démarches administratives liées aux autorisations d'urbanisme, leur permettant ainsi de se concentrer sur leur cœur de métier.

