

## NUMTECH

---

|                                    |  |  |
|------------------------------------|--|--|
| <b><u>Adresse</u></b>              | Pépinière Marseille Innovation<br>45 avenue Joliot Curie 13013 Marseille |  |
| <b><u>Siège social</u></b>         | 6 allée Alan Turing 63175 Aubière Cedex                                  |  |
| <b><u>Effectif</u></b>             | 23 (Aubière) + 1 (Marseille)   |  |
| <b><u>Chiffre d'Affaires</u></b>   | 1 403 500  |  |
| <b><u>Métier</u></b>               | qualité de l'air et calcul météorologique                                |  |
| <b><u>Direction / Contrôle</u></b> |  |  |
| Gérant                             | Pierre BEAL  |  |
| <b><u>Identité / Activité</u></b>  |  |  |
| Forme juridique                    | SARL   |  |
| Capital                            | 50 000   |  |
| Immatriculation                    | Clermont Ferrand   |  |
| Activité (APE)                     | Analyses, essais et inspections techniques                               |  |
| Etablissements                     | 2  |  |

### **Eléments financiers**

|                    |             |             |
|--------------------|-------------|-------------|
| Exercices clos le  | 31/12/10    | 31/05/2009  |
| Chiffre d'affaires | 1 403 500 € | 1 788 000 € |
| E.B.E.             | -224 600 €  | - 281 000 € |
| Résultat net       | 29 400 €    | 119 000 €   |

### **Présentation**

NUMTECH est une société spécialisée dans le domaine de la qualité de l'air et du calcul météorologique. Créée en 2000, NUMTECH est l'une des cinq filiales du groupe SETH qui a vu le jour en 2009 et compte actuellement 24 permanents.

Fort de 12 ans d'expérience, NUMTECH est devenu leader en France de la modélisation des phénomènes météorologiques et de la dispersion atmosphérique. Ses clients sont principalement des grands groupes (TOTAL, EDF, SUEZ Environnement, Rhodia, Michelin, etc.), des collectivités locales et territoriales (agglomérations, régions) et des organismes/instituts de recherche (CEA, INERIS, InVS, etc.).

Les études d'impact concernant la modélisation haute résolution de la qualité de l'air en milieu urbain d'une part et les rejets industriels et les projets routiers d'autre part, constituent une grande part des activités de la société. NUMTECH a ainsi développé un système opérationnel de suivi et de prévision de la qualité de l'air à l'échelle d'une agglomération, d'une ville ou d'un quartier : le système *Urban'air*, qui fonctionne déjà sur plusieurs villes.

La société NUMTECH a développé de nombreux partenariats exclusifs (*Cambridge Environmental Research Consultants Ltd*, Ecole Centrale de Lyon, laboratoire commun avec l'INRIA), s'assurant ainsi de proposer perpétuellement les dernières générations d'outils de modélisation. Enfin, NUMTECH vient d'être retenue pour intégrer le réseau OSEO d'excellence, au côté des 2000 entreprises françaises d'exception.