



# l'essentiel

PRÉSENTATION SYNTHÉTIQUE  
DU GROUPE APAVE



# SOMMAIRE

- 3 **Notre Raison d'Être**
- 4 Un groupe international spécialiste de la maîtrise des risques
- 6 Chiffres clés
- 8 Des expertises sectorielles au service de la maîtrise des risques
- 10 Organisation et gouvernance
- 12 Un acteur international et proche de ses clients
- 14 **Apave, plus de 150 ans d'histoire**
- 17 **Des expertises pour innover en toute sécurité**
- 19 **Des expertises historiques au service des défis de demain**

# Notre Raison d'Être

*« Agir en acteur de confiance  
pour un monde plus sûr, durable,  
et porteur de progrès partagé. »*

# UN GROUPE INTERNATIONAL SPÉ DES RISQUES

Apave est un groupe international de plus de 150 ans spécialisé dans la maîtrise des risques. Nos 17 500 collaborateurs interviennent à la demande de nos clients pour des missions réglementaires ou non, liées à la maîtrise des risques.

17 500 collaborateurs  
dont 12 000 ingénieurs et techniciens  
1.4 Md € de CA en 2024

Apave délivre des prestations techniques et intellectuelles à des clients publics ou privés de toute taille, à travers **5 métiers complémentaires**.



## ESSAIS & MESURES

Essais de qualification de produits et de matériaux, analyses environnementales (air, sols, eau...).



## INSPECTION

Vérification et contrôle d'équipements et d'installations, de sécurité incendie, contrôle technique des bâtiments et sécurité sur les chantiers.



## FORMATION

Stages de formation professionnelle qualifiants et certifiants pour les salariés des clients.

# SPÉCIALISTE DE LA MAÎTRISE

Toutes les missions délivrées par Apave visent à améliorer la sécurité des biens, des personnes et de l'environnement, et la performance des équipements ou des organisations. Les experts Apave interviennent à toutes les étapes des projets :

- ▶ en amont (lors de la **conception**),
- ▶ pendant la phase de **réalisation**,
- ▶ ou après (pendant la phase d'**exploitation**).

Grâce à la diversité de ses expertises et de ses outils méthodologiques ou digitaux, Apave accompagne tout type de clients dans leurs enjeux d'Asset Integrity and Sustainability Management.

## CERTIFICATION & LABELLISATION

Certification de systèmes, de produits ou de compétences.



## CONSEIL & ACCOMPAGNEMENT TECHNIQUE

Pour identifier, maîtriser, prévenir ou gérer des risques.



# CHIFFRES CLÉS

## CHIFFRE D'AFFAIRES

**1.4Md €**

en croissance de près de 50 % depuis 2019

**32 %**

**PART DES ACTIVITÉS  
À L'INTERNATIONAL**



**17 500**

**COLLABORATEURS**

dont 12 000 ingénieurs  
et techniciens.

## RÉPARTITION PAR MÉTIER



**63** %  
INSPECTION

**14** %  
FORMATION

**10** %  
ESSAIS &  
MESURES

**7** %  
CONSEIL &  
ACCOMPAGNEMENT  
TECHNIQUE

**6** %  
CERTIFICATION &  
LABELLISATION



## FORMATION PROFESSIONNELLE EXTERNE

**630 000** STAGIAIRES

de nos clients ont été formés dans des centres Apave, et ont ainsi pu maintenir ou développer leur employabilité par l'obtention de qualifications ou de certificats (soit + 12 % vs 2023).

# DES EXPERTISES SECTORIELLES AU SERVICE DE LA MAÎTRISE DES RISQUES

Née du monde industriel, Apave intervient aujourd'hui dans tous les secteurs d'activité : industrie, infrastructures et construction, nucléaire, énergies renouvelables, manufacturing, ferroviaire, aéronautique, spatial, santé, tertiaire, agro-alimentaire, environnement, chimie, collectivités ou institutions...



Pour accompagner ses clients au plus près de leurs besoins, partout dans le monde et quels que soient leurs secteurs d'activités, Apave est organisée en marchés et filières sectorielles comme par exemple :

- **Énergies** (nucléaire, hydrogène, gaz, industrie pétrolière, énergies renouvelables, ...)
- **Infrastructures et Construction**
- **Biens industriels / Manufacturing**
- **Transports** (ferroviaire, aéronautique, spatial, nouvelles mobilités, logistique).
- **Défense**
- **Santé/Médical**
- **Services publics et collectivités**
- **Télécom & Digital**
- ...



## PLUS DE 12 000 INGÉNIEURS ET TECHNICIENS À TRAVERS LE MONDE

Le Groupe développe et maintient des expertises de pointe dans les domaines techniques suivants :

- ▶ Électricité
- ▶ Mécanique
- ▶ Pression
- ▶ Infrastructures et Construction
- ▶ Énergie & Environnement
- ▶ Qualité Sécurité et Santé
- ▶ Numérique et Cybersécurité
- ▶ Climat et Durabilité

Chacun des 5 métiers du Groupe se décline à travers ces expertises techniques. **Ainsi, Apave est en capacité d'accompagner tout type de besoin dans tous les secteurs d'activités.**

## Des accréditations et agréments essentiels en France et à l'international

Apave et ses filiales s'appuient sur près de **500 reconnaissances externes** (agréments, accréditations, certifications) pour exercer leurs métiers, gages de la solidité du système qualité et prouvant leurs fortes compétences techniques et leur indépendance.

# ORGANISATION ET GOUVERNANCE

La gouvernance du Groupe Apave est organisée autour d'un Conseil d'Administration et d'un Comité Exécutif.

**Le Conseil d'Administration** détermine les orientations de l'activité du Groupe et veille à leur mise en œuvre.

Il s'appuie sur **4 Comités** :

- Comité Stratégique
- Comité Nominations & Rémunérations
- Comité Audit & Risques & RSE
- Comité Éthique

**Le Comité Exécutif**, sous la responsabilité du Directeur Général, constitue l'instance de direction du Groupe Apave. Il met en œuvre les orientations stratégiques déterminées par le Conseil d'Administration et assure la gestion opérationnelle du Groupe. Il est composé de 10 membres dont **un tiers de femmes**.



## LE COMITÉ EXÉCUTIF



**1 FABRICE PENOT**  
Secrétaire Général

**4 BRUNO GSTACH**  
Directeur Général  
Apave Infrastructures et Construction  
France et Apave Développement

**7 PHILIPPE MAILLARD**  
Directeur Général  
du Groupe Apave

**2 ANNE DENUELLE**  
Directrice des Ressources  
Humaines

**5 CHRIS WEYERS**  
Directeur Général  
Apave North America

**8 CATHERINE NOAILLY**  
Directrice Générale  
Apave Exploitation France

**3 PAUL NEEL**  
Directeur Financier

**6 EMMANUELLE BRUNET**  
Directrice Communication  
et Stratégie

**9 ÉRIC SIMON**  
Directeur Général  
Apave International

**10 LAURENT KADOUR**  
Directeur Commercial  
et Marketing

# Apave SA

## ORGANISATION

Le Groupe Apave est structuré autour de **4 divisions opérationnelles** et **9 fonctions transverses**.

Rémi SOHIER

**Président**



Philippe MAILLARD

**CEO**



### Division France

#### Apave Exploitation France

- Inspection
- Formation
- Essais & Mesures
- Conseil & Accompagnement technique

#### Apave Infrastructures et Construction France

### Division Entités spécialisées

- Risques numériques
- Certification
- Essais industriels
- Transports marchandises dangereuses
- Contrôles non destructifs
- Aéronautique
- Ferroviaire
- Nucléaire

### Division Apave North America

- USA
- Canada
- Australie
- Royaume-Uni

### Division Apave International

- Europe
- Moyen-Orient
- Afrique
- Asie
- Péninsule Ibérique
- Scandinavie
- Énergies

# UN ACTEUR À LA FOIS INTERNATI

Dans son développement, Apave porte une attention particulière au maintien de son ADN : associer la force d'un groupe international à une présence de proximité.

## La force d'un groupe international

Apave dispose d'une capacité à déployer rapidement des experts partout dans le monde, pour des missions de courte ou moyenne durée. Le Groupe accompagne ainsi ses clients dans la durée, en s'adaptant à leurs projets et à leur développement international.

## Un acteur de proximité

Implanté dans près de 60 pays, Apave est un employeur local, et ne fait que rarement recours au dispositif d'expatriation. Agir et employer localement : une réalité qui permet à Apave d'être un acteur économique important du développement des territoires.



- **17 500 collaborateurs**
- **60 pays**
- **130 agences en France**

Les implantations sont listées et tenues à jour sur le site [Internet.apave.com](http://Internet.apave.com)

# ONAL ET PROCHE DE SES CLIENTS

## EUROPE

**2 900** collaborateurs  
**16** pays

## FRANCE

**9 400** collaborateurs



## ASIE

**1 050** collaborateurs  
**9** pays

## AFRIQUE

**800** collaborateurs  
**17** pays

## MOYEN-ORIENT

**1 100** collaborateurs  
**6** pays

## AUSTRALIE

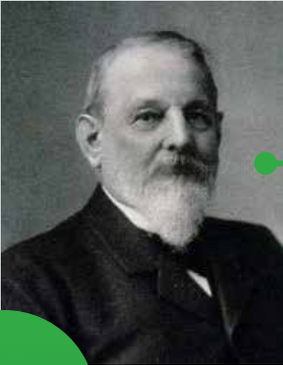
**150** collaborateurs

# APAVE, plus de 150 ans d'histoire

Au fil des décennies, et depuis maintenant plus de 150 ans, Apave et ses milliers d'ingénieurs et techniciens, ont toujours eu pour mission de travailler à la réduction des risques qui émergeaient au gré des révolutions industrielles, technologiques ou numériques.

*« Le progrès ne vaut que s'il ne compromet pas la vie des individus. »*

ERNEST ZUBER



Avec l'avènement de l'électricité, Apave se dote en d'un service dédié aux contrôles des installations électriques. Les ingénieurs et techniciens d'Apave ont contribué à faire entrer la France dans l'ère moderne, en **améliorant la sécurité des hommes et des biens.**

1867

1897

Le 10 avril 1867, le vice-président de la Société industrielle de Mulhouse, Ernest Zuber, travaille avec d'autres industriels alsaciens, bâlois et wurtembergeois à améliorer la sécurité des salariés. Naissance de **l'Association Alsacienne des Propriétaires d'Appareils à Vapeur**, acronyme qui s'enrichira d'un "E" à l'avènement de l'électricité.

De la construction de la Tour Eiffel, à la reconstruction de Notre-Dame de Paris, Apave a toujours été présente pour accompagner les défis techniques et garantir la sécurité et la pérennité de ces monuments emblématiques.

Apave renouvelle une seconde opération d'actionnariat salarié, et accélère sur la durabilité avec la **création du département Climat & Durabilité**.

Le Groupe lance son nouveau plan stratégique de développement et fait évoluer son actionnariat : entrée de PAI Partners et **création d'un actionnariat salarié (FCPE)**.

Apave initie son développement à l'international.

1945

2000

2011

2021

2022

2023

Création du Groupe Apave SA.

Apave se développe dans la maîtrise des risques numériques : **création de Apave Digital**.

### Trente glorieuses

Le développement industriel de la France voit apparaître ou s'accroître d'autres familles de risques (ex. industriels, transports, nucléaire...). Apave s'adapte pour y répondre.





# Demain

Chaque transition, qu'elle soit industrielle, énergétique, numérique, environnementale ou sociétale génère de nouvelles façons de penser, d'agir, de vivre, en modifiant les modes de production et de consommation. **Les risques nouveaux** qui les accompagnent **appellent des réponses innovantes**, adaptées et une certaine vision pour l'avenir. Le groupe Apave a la conviction que les réponses aux besoins de nos sociétés passeront par les compétences historiques du Groupe.

# Aujourd'hui

## 2024

Apave continue sans cesse à innover et à adapter ses moyens et ses méthodes de prévention des risques, pour toujours mieux accompagner ses clients et les défis de demain. Apave accélère dans la durabilité avec sa **gamme de solutions « Green&Social »** dont la croissance à deux chiffres, en confirme, année après année, la valeur et la technicité.

Les objectifs du plan stratégique 2021-2025 sont atteints avec un an d'avance. Avec l'acquisition d'IRISNDT, Apave change de dimension à l'international. Elle est désormais **solidement implantée en Amérique du Nord** et s'est renforcée parallèlement sur tous les continents.

# Des expertises pour innover en toute sécurité

## ● ACTEUR DE CONFIANCE DIGITALE

IOT, robotisation, digitalisation, intelligence artificielle... autant d'innovations qui font émerger de nouveaux risques. Apave Digital, filiale du Groupe dédiée à la gestion de ces enjeux, se positionne comme un acteur de la confiance digitale.



### Elle propose une offre autour de 2 grands volets :

- **Offre "Cybersécurité"** : pour prévenir le risque de cyberattaque au sein d'une organisation. Elle est articulée autour de prestations de formation (e-learning ou présentiel) pour sensibiliser des salariés ou des dirigeants, d'audits pour mesurer la vulnérabilité d'un système informatique (pen-test...) ou d'accompagnement jusqu'à la certification en cybersécurité ISO 27000 ;
- **Offre "Protection de données"** pour sensibiliser et faire monter en maturité les organisations vers une gestion sécurisée de leurs données personnelles et stratégiques et à se conformer aux réglementations en vigueur.

## • +100 experts dédiés

sont issus de l'expertise combinée des filiales Oppida, LSTI et SixFoisSept. Apave dispose ainsi d'une compétence unique en matière de risques numériques.

### LA DURABILITÉ AU CŒUR DES EXPERTISES



Face à l'accélération des transitions écologiques, énergétiques, climatiques et numériques, qui engendrent des risques inédits, Apave à travers sa gamme Green&Social, se positionne comme un acteur clé dans l'identification, la prévention et la maîtrise des risques associés.

Apave, plus que jamais a renforcé et renforce ses expertises et savoir-faire dans les domaines spécifiques tels que l'environnement, la sécurité au travail, le climat et la décarbonation, ainsi que

sur des sujets d'expertises particuliers comme les reportings de durabilité / CSR.

**Les équipes du Département "Climat et Durabilité"** répondent à ces besoins en réalisant des missions : bilan carbone, décarbonation, biodiversité, plan climat, analyse des risques, ... Les consultants d'un haut niveau d'expertise accompagnent les clients du Groupe dans l'élaboration de leur stratégie de durabilité et des plans d'actions associés en s'appuyant sur les compétences "historiques" d'Apave en France.

### 12 000 ingénieurs et techniciens

### 500 consultants

De multiples expertises techniques pour concrétiser vos engagements et faire vivre votre plan d'actions.

# Des expertises historiques au service des défis de demain

Même à l'ère du numérique, les électriciens, experts pression, ingénieurs calculs restent des expertises indispensables à l'innovation, pour concevoir, fabriquer, utiliser et sécuriser les technologies de demain.

**Le Groupe Apave a la conviction que les réponses aux besoins de nos sociétés passeront par les compétences historiques du Groupe.**

- Fabriquer, installer et maintenir des panneaux photovoltaïques n'est pas réalisable sans un électricien formé qui connaît les lois élémentaires de la physique.
- Exploiter l'hydrogène en toute sécurité n'est pas possible sans l'intervention d'un technicien qui maîtrise les calculs sur la résistance de la structure et la pression.





**Agir en acteur de confiance**  
pour un monde plus sûr,  
durable, et porteur de  
progrès partagé.



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