

PolyScience
Material & Surface Technology

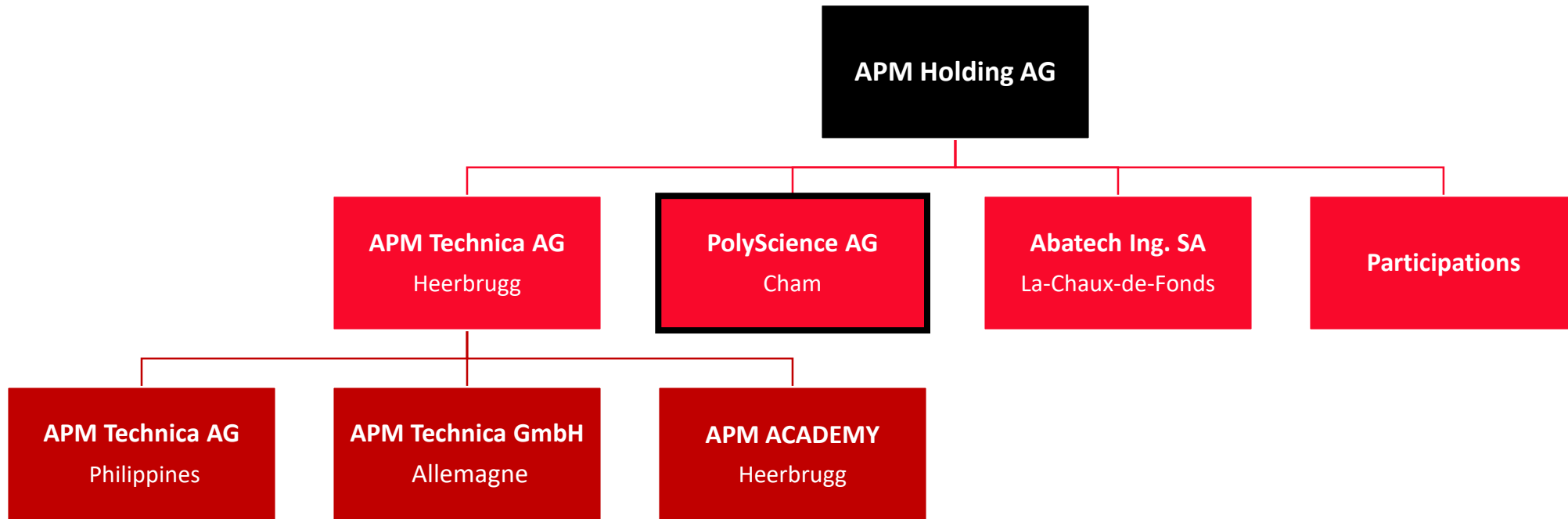
BIENVENUE

PolyScience AG

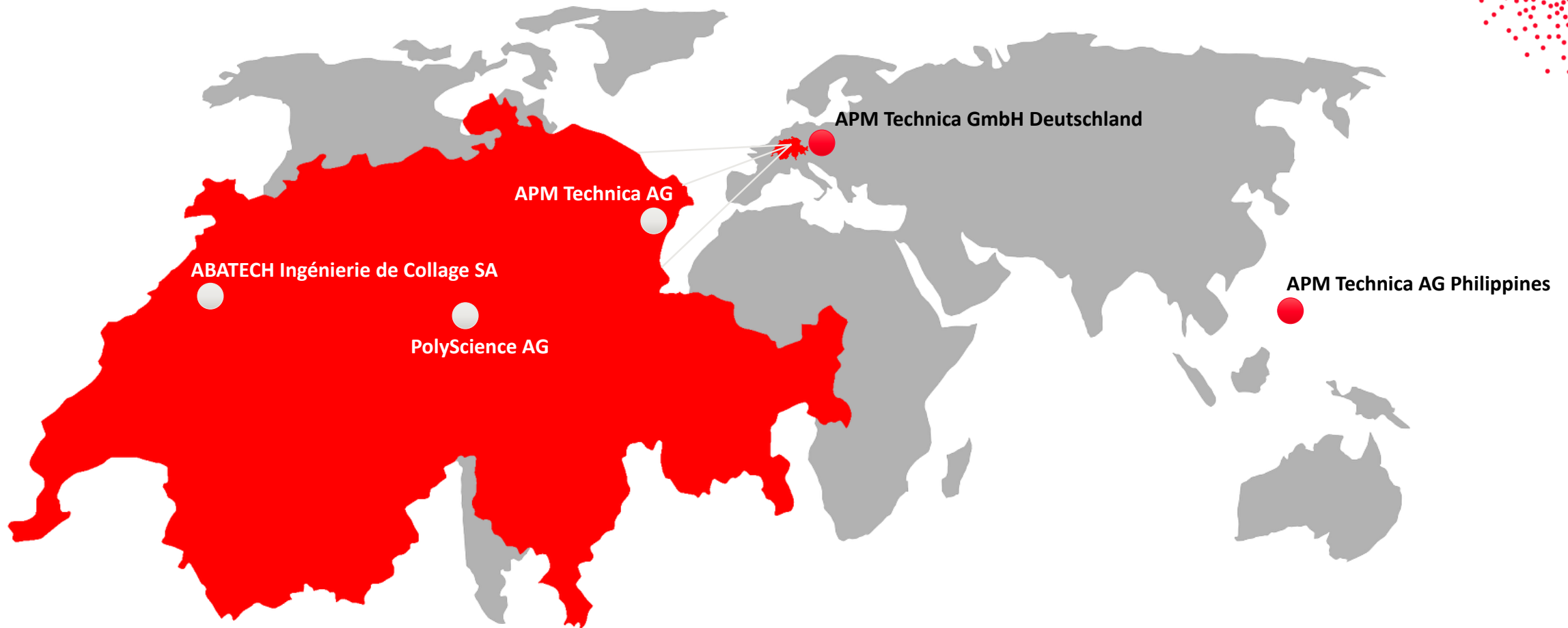


**LET'S
STICK
TOGETHER.**

APERÇU

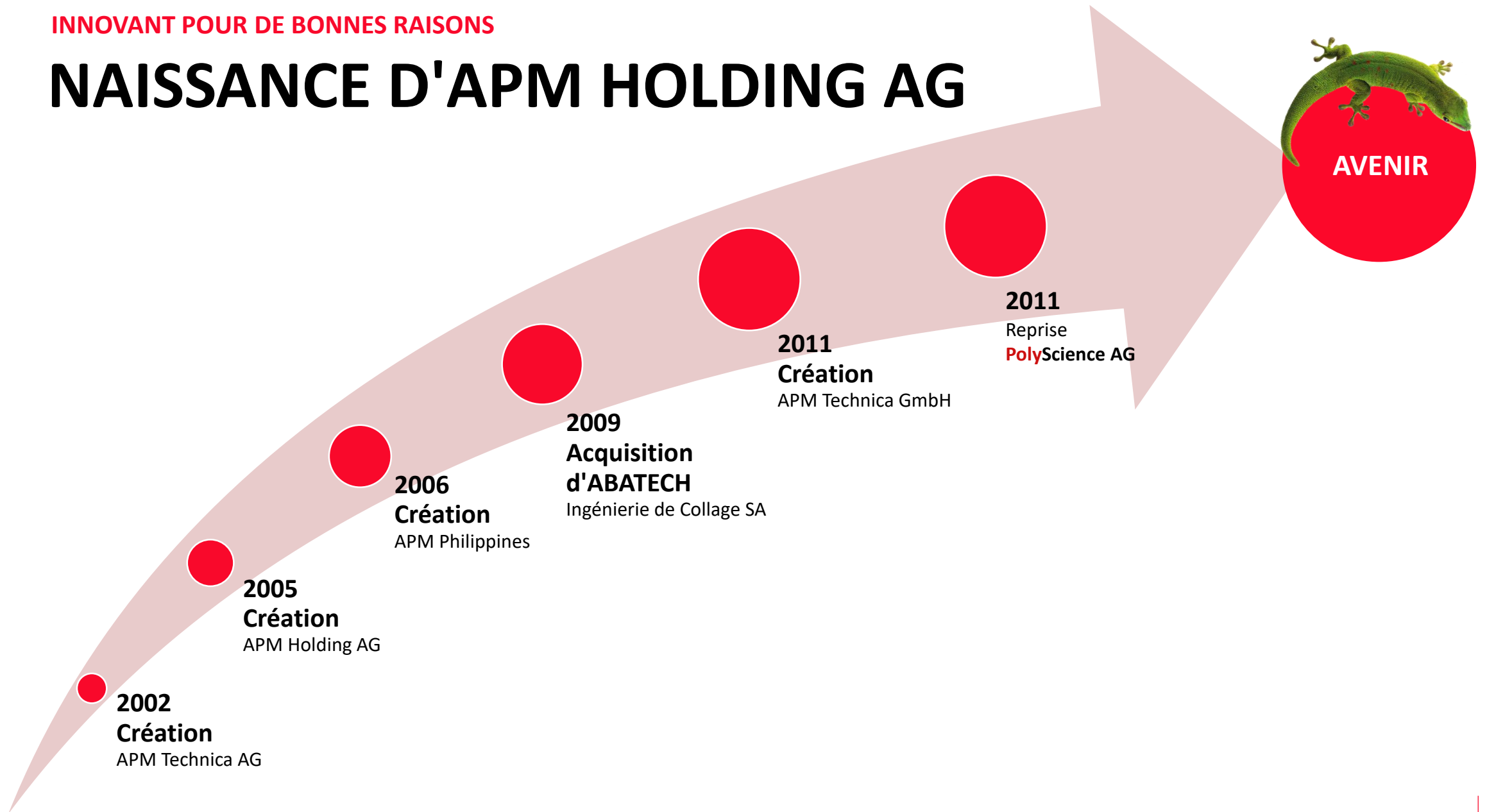


DANS LE MONDE ENTIER



INNOVANT POUR DE BONNES RAISONS

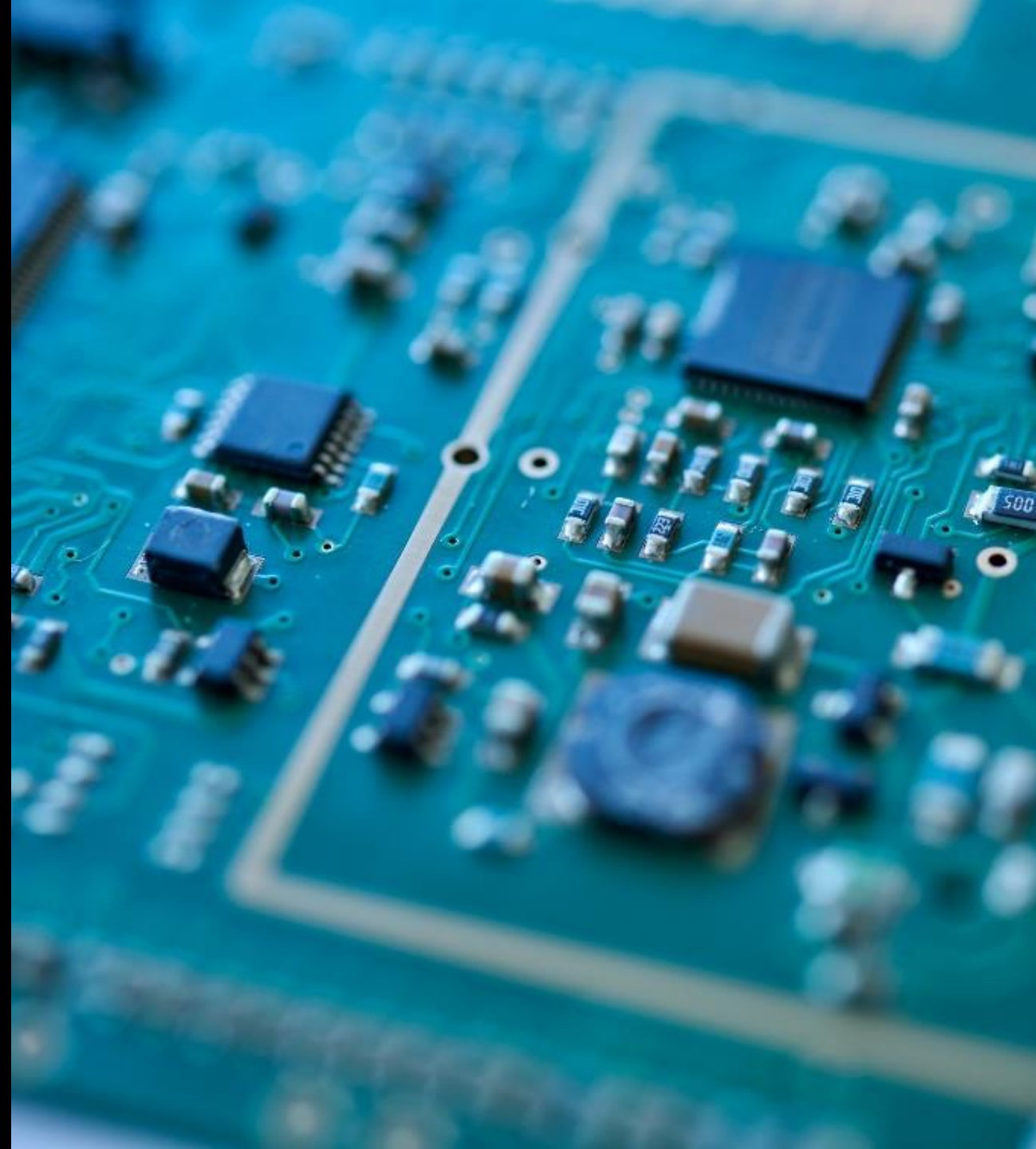
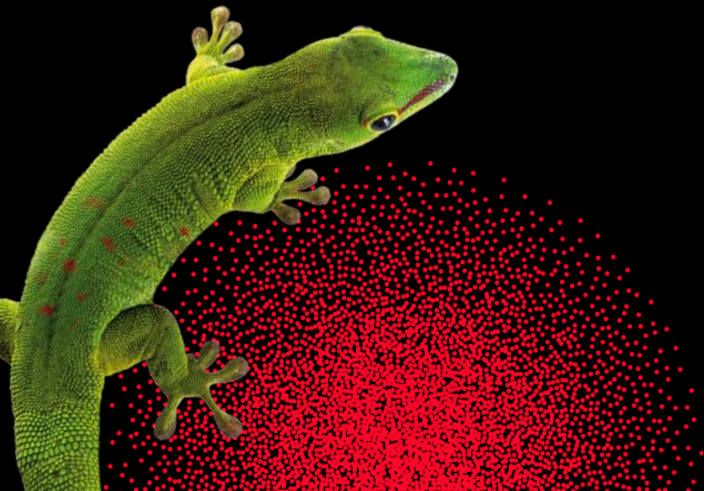
NAISSANCE D'APM HOLDING AG



NOTRE STRUCTURE DE MARCHÉ MONDIALE

SECTEURS ET MARCHÉS

- Aéronautique et aérospatiale
- Horlogerie et joaillerie
- Électronique
- Technologie des capteurs
- Construction d'appareils et d'équipements
- Technologie médicale
- Optique
- Optronique
- Automobile
- Microtechnique
- Ferroviaire
- Défense



EN BREF

CONSEIL



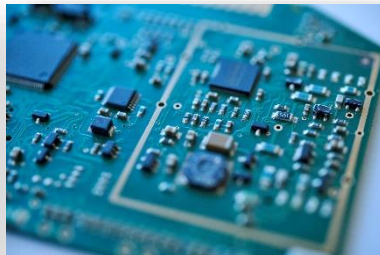
Avec nous, vers la solution

TECHNIQUES DE NETTOYAGE



Une longue expérience dans les secteurs industriels

TECHNIQUE DE SOUDAGE



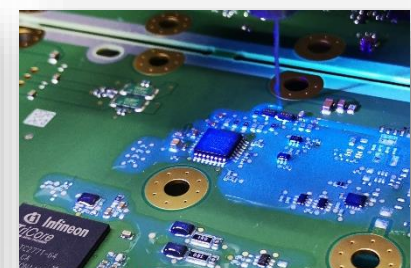
Des solutions sur mesure pour la technique de soudage

TECHNIQUE DE COLLAGE PAR DOSAGE



Notre savoir-faire au service d'une mise en œuvre efficace

TRAITEMENT DE SURFACE



Une protection fiable grâce au revêtement en parylène



CONSEIL

ÉQUIPE D'EXPERTS



Bruno Schnider
Dipl. Masch. -Ing. HTL
Responsable des ventes

📞 +41 79 598 81 59
☎ +41 41 748 80 35
✉ bruno.schnider@polyscience.ch



Dominic Deubelbeiss
DVS® - EWF European Adhesive Specialist (EAS)
Technicien diplômé RF
Responsable des ventes

📞 +41 76 830 95 93
☎ +41 71 788 32 86
✉ dominic.deubelbeiss@polyscience.ch



Christina Seilkopf
Service commercial interne

☎ +41 41 748 80 30
✉ christina.seilkopf@polyscience.ch



Katiana Galati
Service commercial interne

☎ +41 41 748 80 34
✉ katiana.galati@polyscience.ch



TECHNIQUES DE NETTOYAGE

TECHNIQUES DE NETTOYAGE

NETTOYAGE DE
COMPOSANTS
ÉLECTRONIQUES
ET DE MÉTAUX

LINGETTES
NETTOYANTES

INSTALLATION
DE NETTOYAGE

ANALYSE DES
SURFACES ET
DU NETTOYAGE

SERVICES
PROCÉDÉS DE
NETTOYAGE



TECHNIQUE DE SOUDAGE

TECHNIQUE DE SOUDAGE



Flux



Pâte à souder



Fil à souder



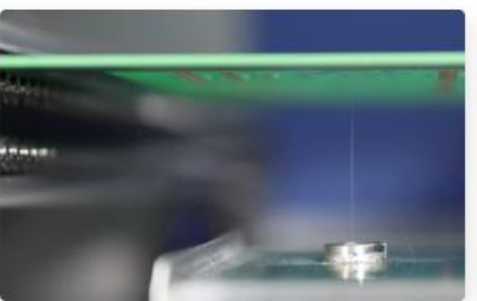
Systèmes de soudage



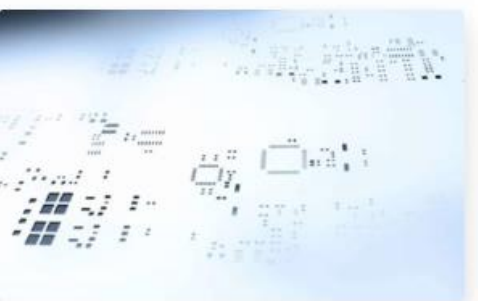
Système d'aspiration des polluants



Production d'aides techniques



Système d'application de flux



Pochoirs SMD



PolyScience
Material & Surface Technology

TECHNIQUES DE DOSAGE ET DE COLLAGE

TECHNIQUES DE DOSAGE ET DE COLLAGE



Systèmes de dosage numériques

- Metcal DX-250 & DX-255
- Metcal DX-350 & DX-355



Doseurs volumétriques, robots de dosage

- Système de dosage volumétrique SmartDispenser®
- Robot de dosage XYZ / Robot de table JANOME



Cartouches et bouchons

- Cartouches standard, transparentes, noires
- Cartouches anti-UV
- Cartouches pour cyanoacrylate, colle UV, époxydes, etc.

TECHNIQUES DE DOSAGE ET DE COLLAGE



Pistolets à cartouche

- COX™ CBM 25
- Mixpac™ DP2X 400
- COX™ AirFlow™
- COX™ ElectraFlow™



Matériel de dosage

- FreeFlow™ – Aiguilles de dosage coniques
- Aiguilles de dosage en acier inoxydable
- Aiguilles de dosage en polypropylène
- Aiguilles de dosage revêtues de Teflon®



Mélangeurs statiques et mélangeurs quadratiques

- MIXPAC A-System
- MIXPAC B-System
- MIXPAC C-System
- MIXPAC F-System

TECHNIQUES DE DOSAGE ET DE COLLAGE



Adhésifs

- Adhésifs industriels divers
- Adhésifs surgelés
- Adhésifs silicone électroconducteurs
- Adhésifs durcissant aux UV



Équipement UV

- APM LED UV-Cube III
- APM UV9 UV-LED appareil portable



Armoire réfrigérée et congélateur de laboratoire

- Congélateur de laboratoire ProfiLine Taurus



TRAITEMENT DE SURFACE

TRAITEMENT DE SURFACE

PLASMA À
PRESSION
ATMOSPHÉRIQUE



PLASMA À BASSE
PRESSION



TEST DE TENSION
SUPERFICIELLE



REVÊTEMENT EN
PARYLÈNE

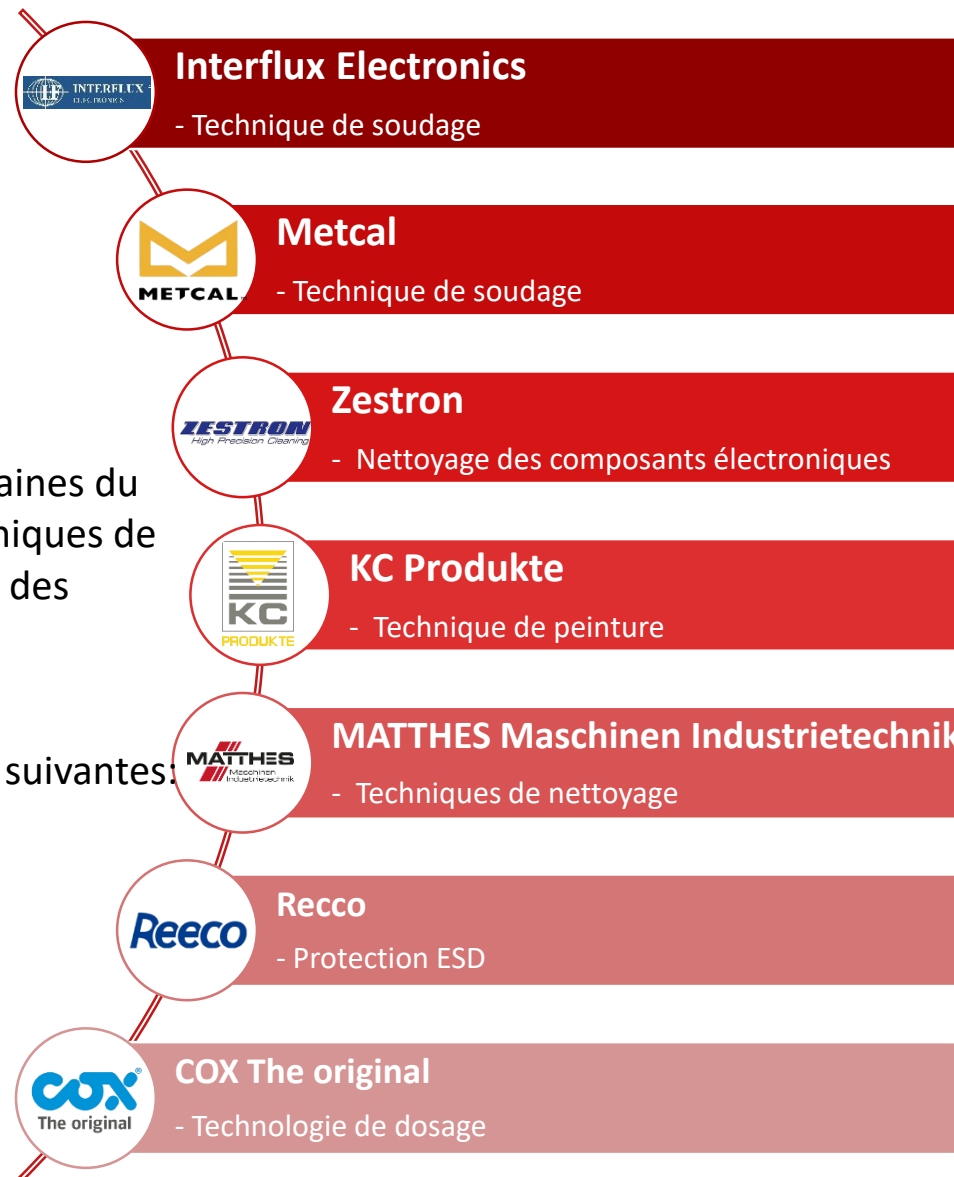


NOS AGENCES

Vente

Profitez de notre gamme complète de produits dans les domaines du nettoyage électrique, des techniques de nettoyage, des techniques de peinture, des techniques de soudage, de la protection ESD et des techniques de dosage.

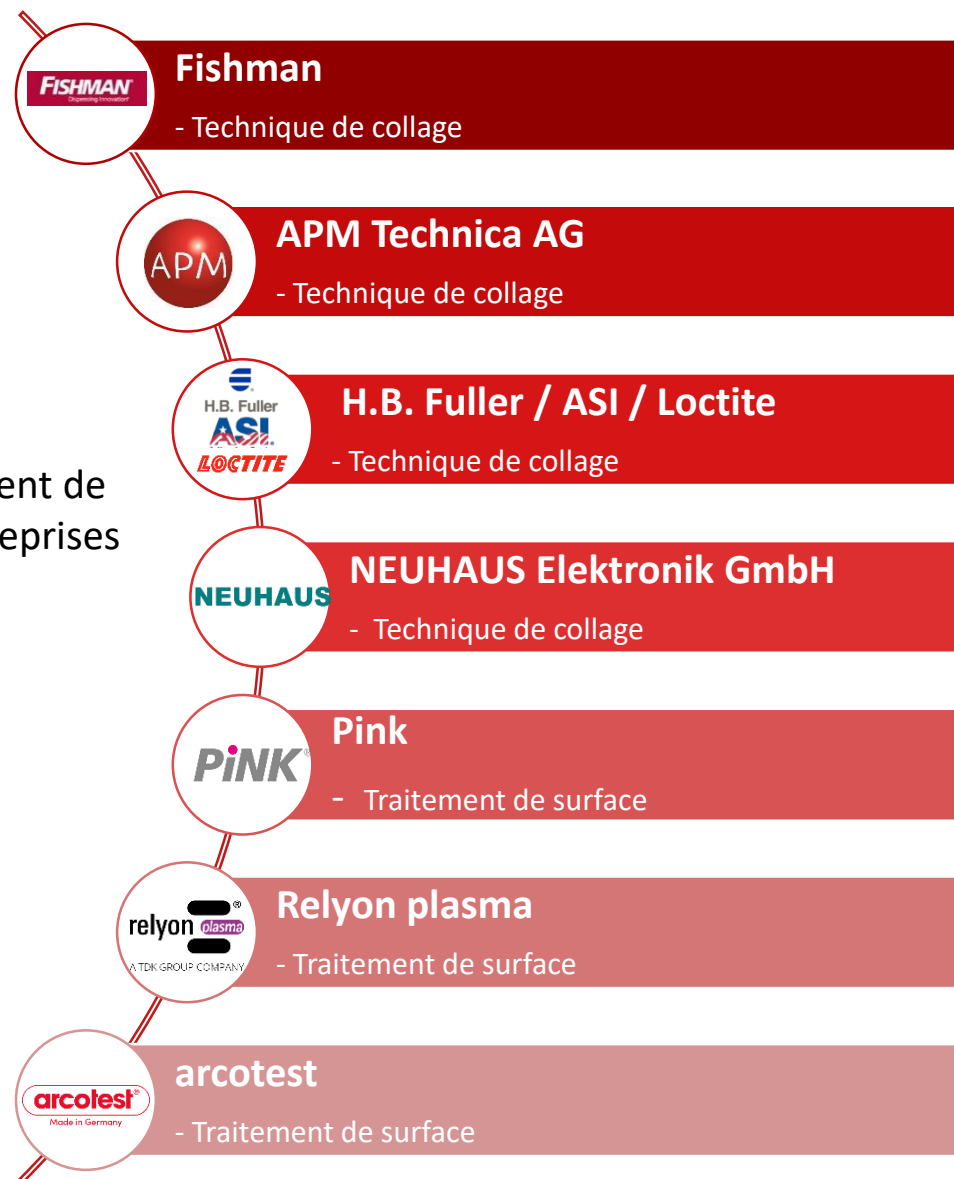
Nous sommes distributeur agréé des entreprises partenaires suivantes:



NOS AGENCES

Vente

Dans les domaines de la technologie d'adhésifs et du traitement de surface, nous sommes également distributeur agréé des entreprises partenaires suivantes:




LA QUALITÉ ET LA SÉCURITÉ SONT NOTRE ATOUT

Certificats APM Technica AG

Notre système de gestion de la qualité:

- ISO 9001:2015 Système de gestion de la qualité
- ISO 13485:2016 Dispositifs médicaux
- IATF 16949:2016 industrie automobile
- ISO 14001:2015 Système de gestion environnementale
- ISO/IEC 17025:2017 Centre de test
- ISO/IEC 17025:2017 Accréditation du centre d'essais SAS

 Vous trouverez d'autres certificats délivrés par nos agences sur leurs sites web.



PolyScience
Material & Surface Technology



**LET'S
STICK
TOGETHER.**