



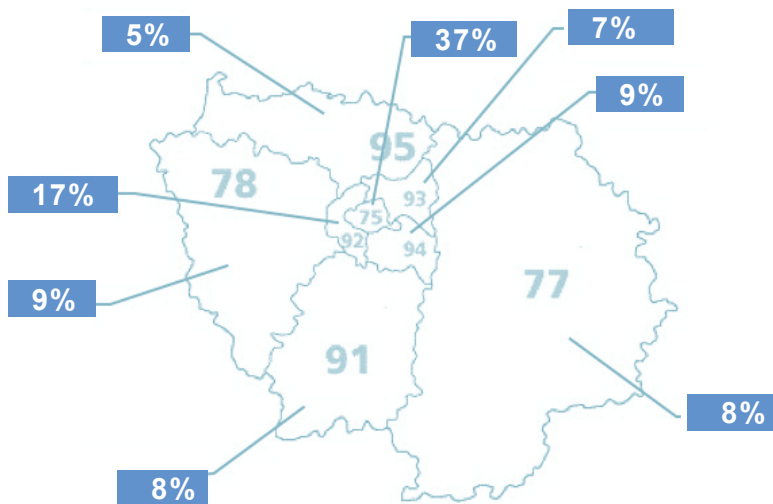
Les
ÉCO-ENTREPRISES
de France



PANORAMA DES ÉCO-ENTREPRISES EN ÎLE-DE-FRANCE

Comment les éco-entreprises profitent-elles du développement de la transition énergétique et écologique dans les territoires ? Le PEXE, avec le soutien de l'ADEME réalise depuis 2018 une étude de caractérisation du tissu productif francilien des éco-entreprises du territoire. Cette enquête réalisée auprès de **460** entreprises dans le cadre du référencement à l'Annuaire des éco-entreprises en Ile-de-France montre le dynamisme des PME de la transition écologique (perspectives de recrutement, croissance, international, R&D) malgré le contexte difficile actuel.

RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE DES ENTREPRISES



Retrouvez nos annuaires : <http://annuaires.ecoentreprises-france.fr/>



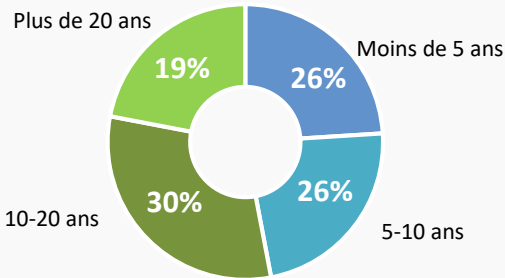
ANNUAIRE DES ÉCO-ENTREPRISES EN ÎLE-DE-FRANCE



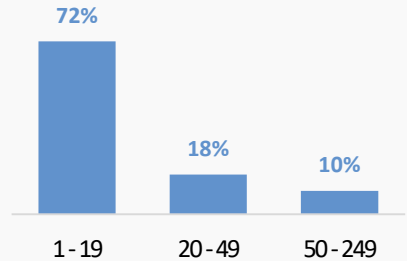
Une information qualifiée pour un contact direct avec les éco-entreprises franciliennes

UNE FILIÈRE JEUNE, QUI CRÉE DES ENTREPRISES

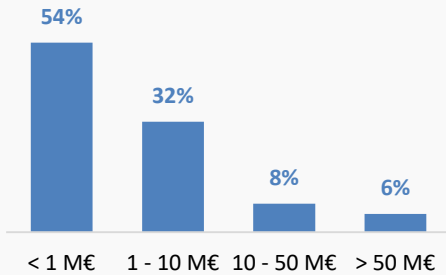
RÉPARTITION PAR ÂGE DES ENTREPRISES



RÉPARTITION DES PME PAR NOMBRE DE SALARIÉS

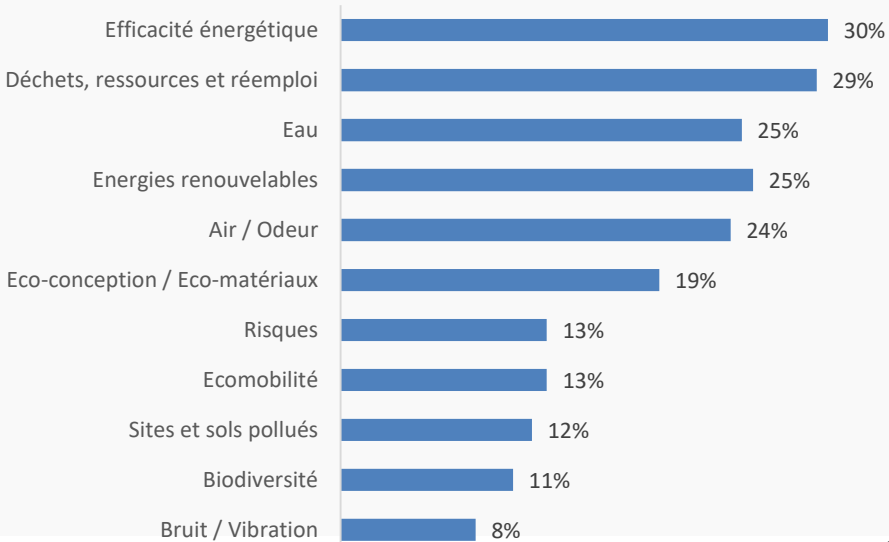


RÉPARTITION DES PME PAR CHIFFRE D'AFFAIRES



Le tissu productif est composé majoritairement de TPE réalisant moins de 10 M€ de chiffre d'affaires annuel. En IDF, les PME ont en moyenne 18 collaborateurs.

RÉPARTITION DES ECO-ENTREPRISES PAR SECTEUR



UNE FILIÈRE RÉGIONALE OPTIMISTE

Les dirigeants des éco-entreprises restent optimistes et confiants dans la croissance de leur marché avec cependant une baisse sur leurs perspectives de croissance (3,6 sur 5 au lieu de 4,1 sur 5 l'année dernière, avant la crise).

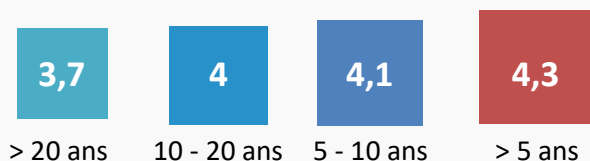
PERCEPTION SUR LA CROISSANCE DE VÔTRE MARCHÉ ?



NIVEAU D'OPTIMISME POUR VOTRE CROISSANCE ?

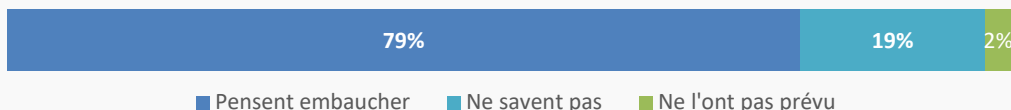


PERCEPTION DU MARCHÉ EN FONCTION DE L'ÂGE DE L'ENTREPRISE

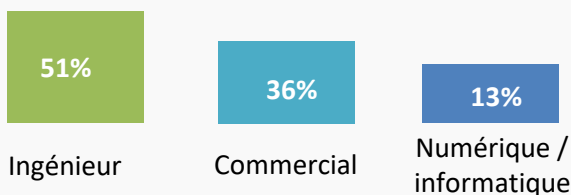


UNE FILIÈRE QUI RECRUTE

UN GISEMENT D'EMPLOIS VERTS



QUELS SONT LES PROFILS LES PLUS RECHERCHÉS ?



Cette année, le développement commercial est le 1^{er} frein au développement des éco-entreprises (39%), suivi par le financement (31%) et le recrutement (27%). L'année dernière, le recrutement arrivait en 1^{ère} position devant le développement commercial et le financement, ce qui peut s'expliquer par un ralentissement de l'économie dû à la crise sanitaire et un besoin de trouver des commandes.



UNE FILIÈRE RÉGIONALE DYNAMIQUE ET INNOVANTE

Innovation et numérique plébiscités



Les éco-entreprises franciliennes consacrent en moyenne **22%** de leur chiffre d'affaires à des activités de R&D



44% sont actives à l'export. Elles se tournent vers l'Europe (81%) puis l'Afrique (44%)



55% ont une activité R&D interne

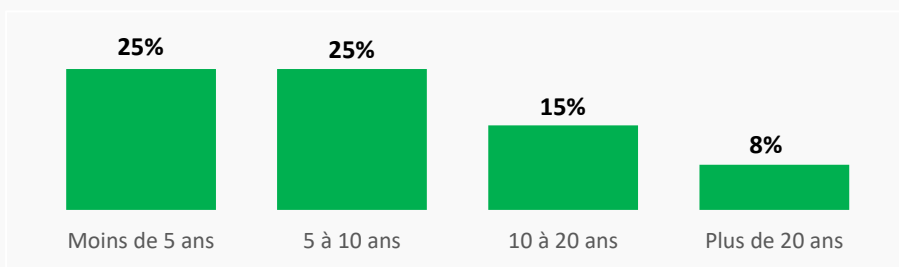


Celles qui sont actives à l'international y consacrent en moyenne **25%** de leur CA.



50% ont déjà travaillé avec un laboratoire de recherche

% CA MOYEN CONSACRÉ À LA R&D EN FONCTION DE L'ÂGE DE L'ENTREPRISE



Sur 247 entreprises qui ont une activité R&D

UN ANNUAIRE RÉGIONAL MIS À DISPOSITION DES ACTEURS EN RECHERCHE DE SOLUTIONS TRANSITION ÉCOLOGIQUE EN ILE-DE-FRANCE ET DES ÉCO-ENTREPRISES POUR VALORISER LEUR OFFRE

Trouvez des compétences environnement / énergie précises en Ile-de-France ?

L'annuaire des éco-entreprises franciliennes vous offre :

- une information qualifiée
- pour un contact direct
- avec les entreprises de la Région IDF



<https://annuaire.ecoentreprises-france.fr/>

Note méthodologique

Le Panorama des éco-entreprises est actualisé chaque année sur la base des informations fournies par les entreprises. L'étude est basée sur le référencement volontaire des acteurs. Cette méthode offre une couverture plus large que l'approche par code NAF «environnement». En effet la majorité des entreprises actives sur le secteur sont «hors champ».

C'est notamment le cas des entreprises qui développent des logiciels appliqués aux secteurs environnement, les entreprises de la métrologie environnementale (capteurs eau/air/...), celles de la modélisation des transferts de polluants, du bruit, celles de l'optimisation de la consommation énergétique ou encore de l'économie circulaire.