



© Mizuno K / Pexels.com

La filière Numérique en Nouvelle -Aquitaine

Étude commanditée par :



PAYS BASQUE DIGITAL
Cluster Numérique Pays Basque & Pays de l'Adour



Soutenue par :



Janvier 2025

Un projet pour accompagner la structuration régionale de la filière numérique

UN PROJET PORTÉ PAR



PAYS BASQUE DIGITAL
Cluster Numérique Pays Basque & Pays de l'Adour



SYRPA

AVEC LE SOUTIEN DE



Atlas

RÉSULTATS

Portrait complet de la filière numérique en Nouvelle-Aquitaine

Projections de l'évolution de la filière à horizon 2028

Focus sur les problématiques et les besoins des entreprises de la filière

Plus de 32 000 salarié.e.s du numérique dans la région

32 224 salarié.e.s en 2023

soit 4,8 % des effectifs du secteur en France



9 770 femmes
30 %



22 554 hommes
70 %



2 081 ENTREPRISES

soit 4,8 % des effectifs du
secteur en France



2 312 ÉTABLISSEMENTS

Soit 5,6% du nombre d'établissements du
secteur en France

6 687 M€

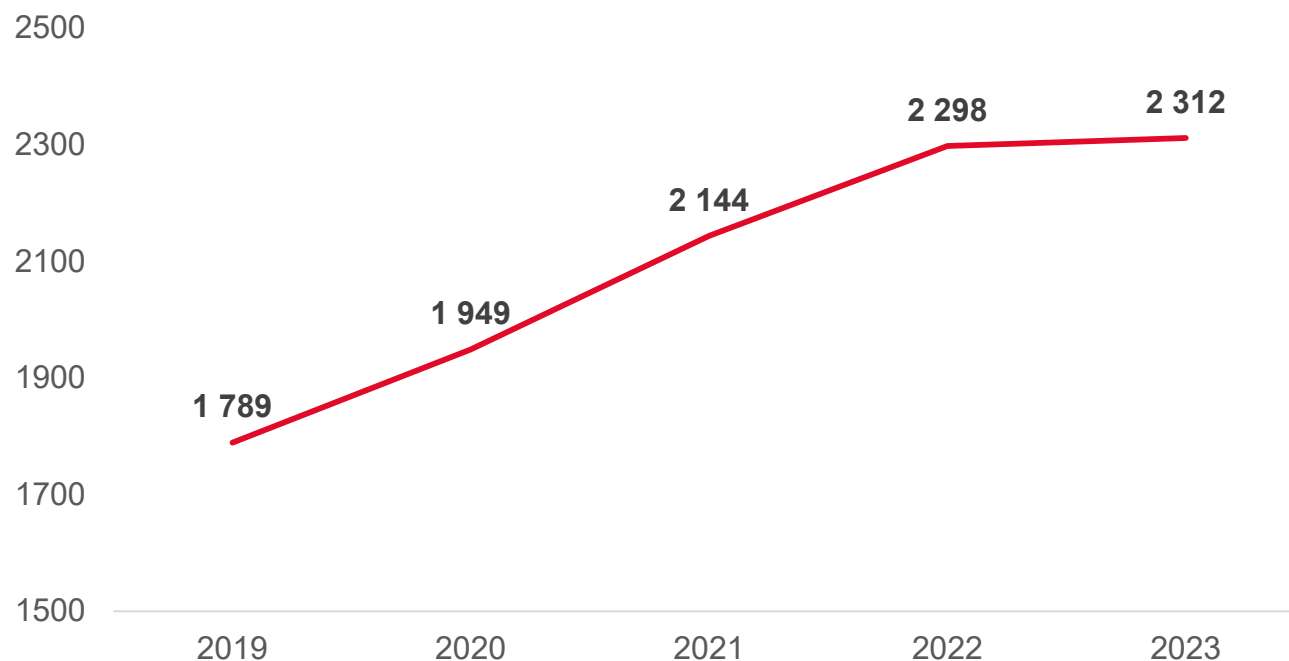
de CA des entreprises de la
filière en Nouvelle-Aquitaine

77% d'entreprises de
moins de 10 salariés

Une croissance nette de 150 établissements tous les ans

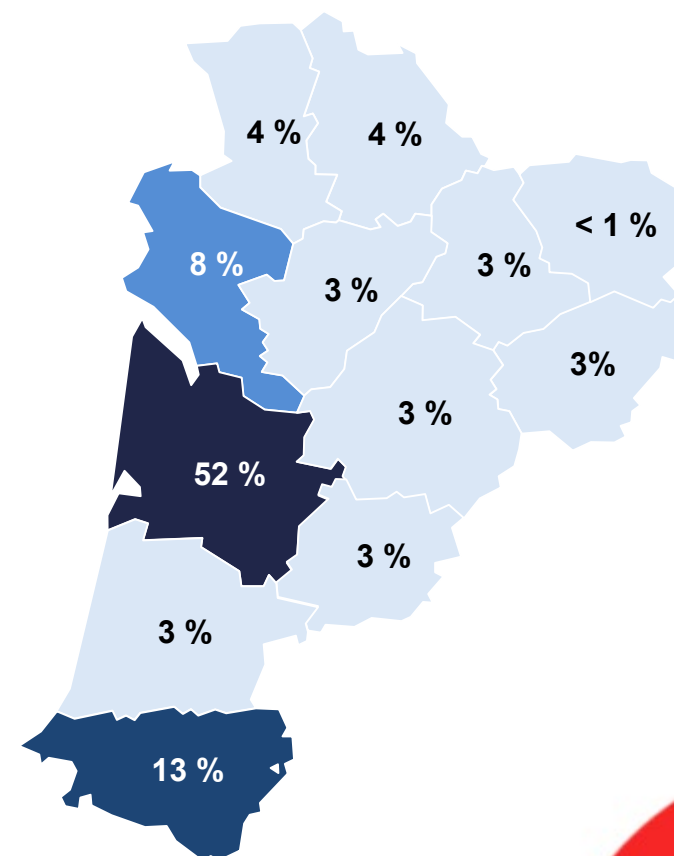
hors entreprises individuelles

Évolution du nombre d'établissements de la filière dans la région



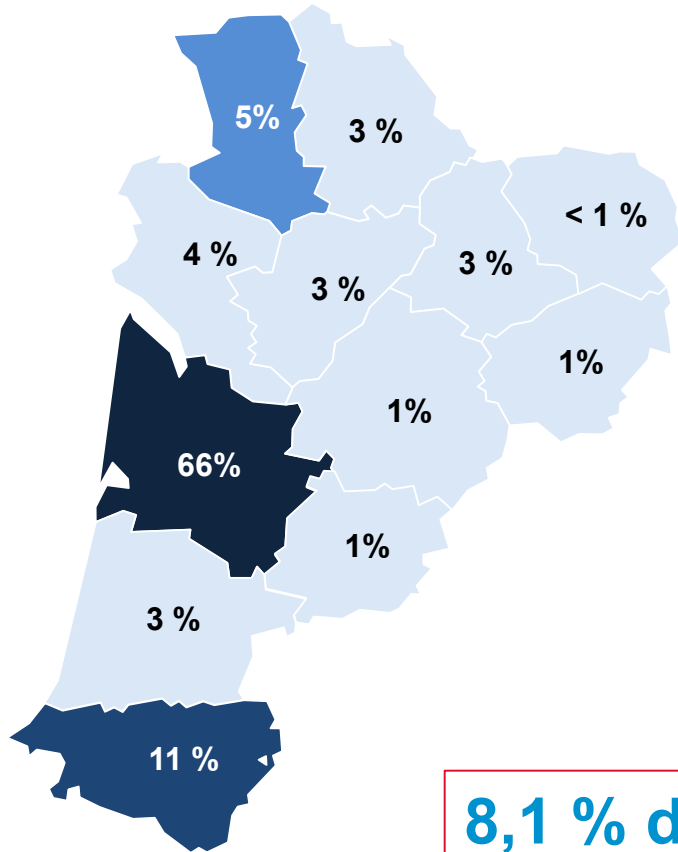
6,6 % de croissance annuelle
+1 point par rapport à la croissance annuelle nationale

Répartition des établissements de la filière

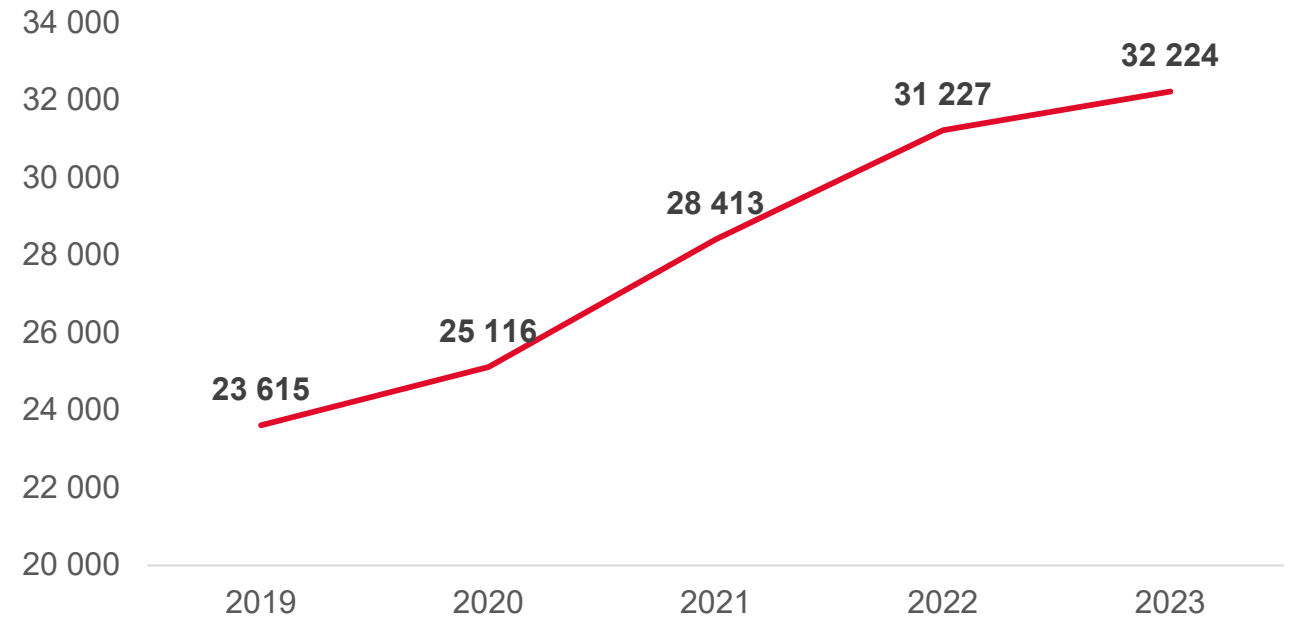


Près de 2 200 créations nettes d'emplois tous les ans

Répartition par département des effectifs salariés



Évolution du nombre de salarié.e.s de la filière dans la région



8,1 % de croissance moyenne annuelle
+3,4 points par rapport à la croissance annuelle nationale

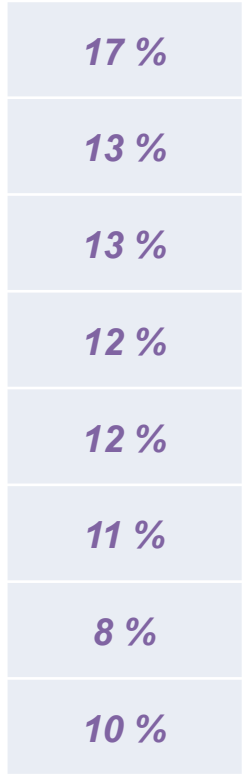
50% des effectifs dans les Entreprises de Services Numériques

Nombre d'établissements en Nouvelle-Aquitaine par code NAF

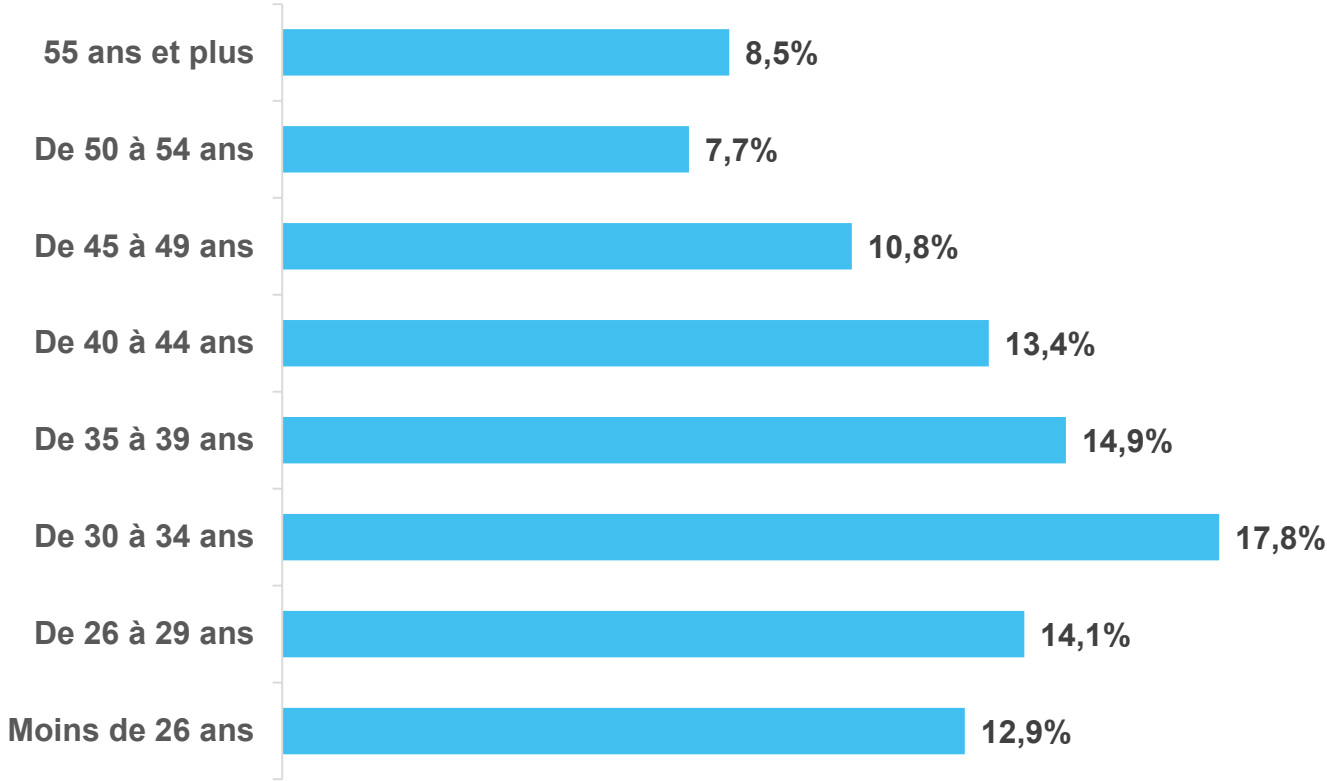
			Part du code NAF...	
			En Nouvelle-Aquitaine	Au National
6202A Conseil en systèmes et logiciels informatiques	15 828		49,1%	52,7 %
6201Z Programmation informatique	6 687		20,8%	17,8 %
6311Z Traitement de données, hébergement et activités connexes	3 622		11,2%	7,3 %
5829C Édition de logiciels applicatifs	2 898		9,0%	10,8 %
6202B Tierce maintenance de systèmes et d'applications informatiques	919		2,9%	1,7 %
5821Z Édition de jeux électroniques	534	3 ^{ème} région de France en nombre de salariés	1,7%	0,7 %
6203Z Gestion d'installations informatiques	532		1,7%	2,8 %
5829A Édition de logiciels système et de réseau	529		1,6%	2,3 %
6312Z Portails Internet	464		1,4%	2,0 %
6209Z Autres activités informatiques	174		0,5%	1,3 %
5829B Édition de logiciels outils de développement et de langages	37		0,1%	0,5 %
			100%	100%

Des salarié.e.s significativement plus jeunes que dans les autres secteurs

Actifs en NA



Répartition des salarié.e.s par tranche d'âge

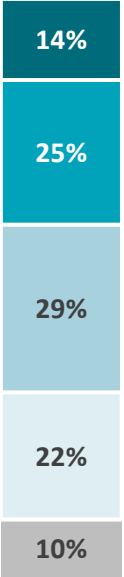


Répartition des salarié.e.s par CSP

Filière numérique



Actifs en NA



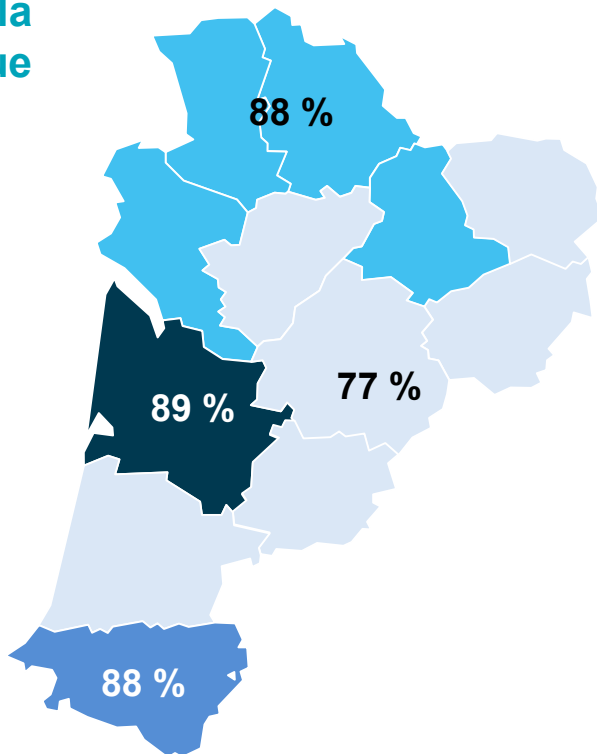
- Cadres et professions intellectuelles sup.
- Technicien.ne.s et professions intermédiaires
- Employé.e.s
- Ouvriers
- Autres (agriculteurs, artisans...)

Une filière qui propose des emplois durables de qualité

88% de CDI

dans la filière numérique dans la région
84% tous secteurs confondus dans la région

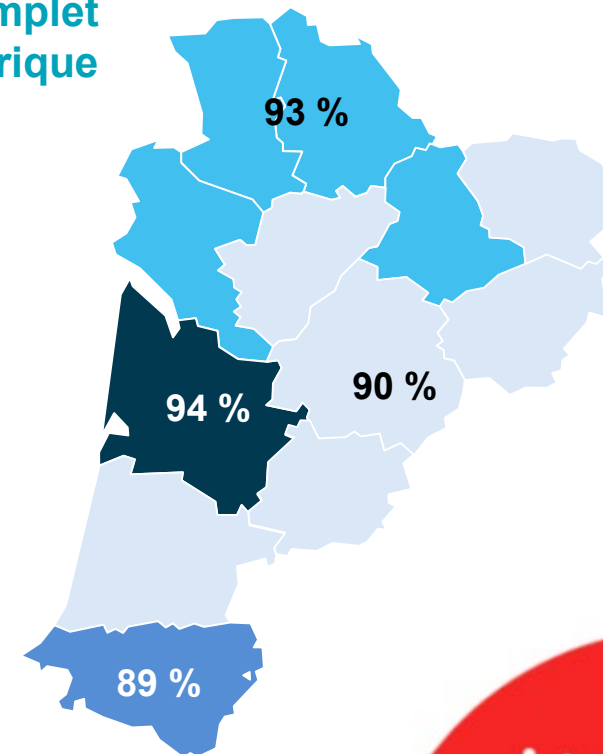
Taux de CDI dans la
filiale numérique



93% de temps plein

dans la filière numérique dans la région
82% tous secteurs confondus dans la région

Taux de temps complet
dans la filiale numérique



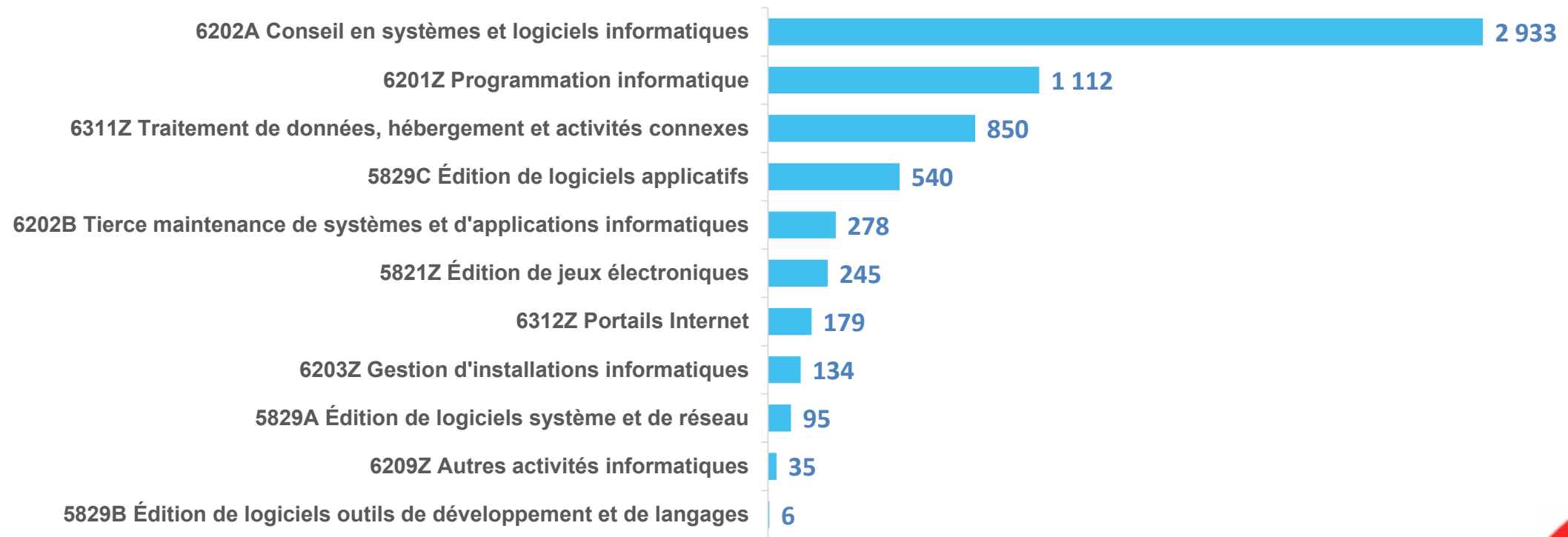
Un chiffre d'affaires de près de 7 milliards €

6 687 M€

de chiffre d'affaires des entreprises du numérique en Nouvelle-Aquitaine

Chiffre d'affaires estimé* par Code NAF en Nouvelle-Aquitaine en 2023

(en millions d'euros)

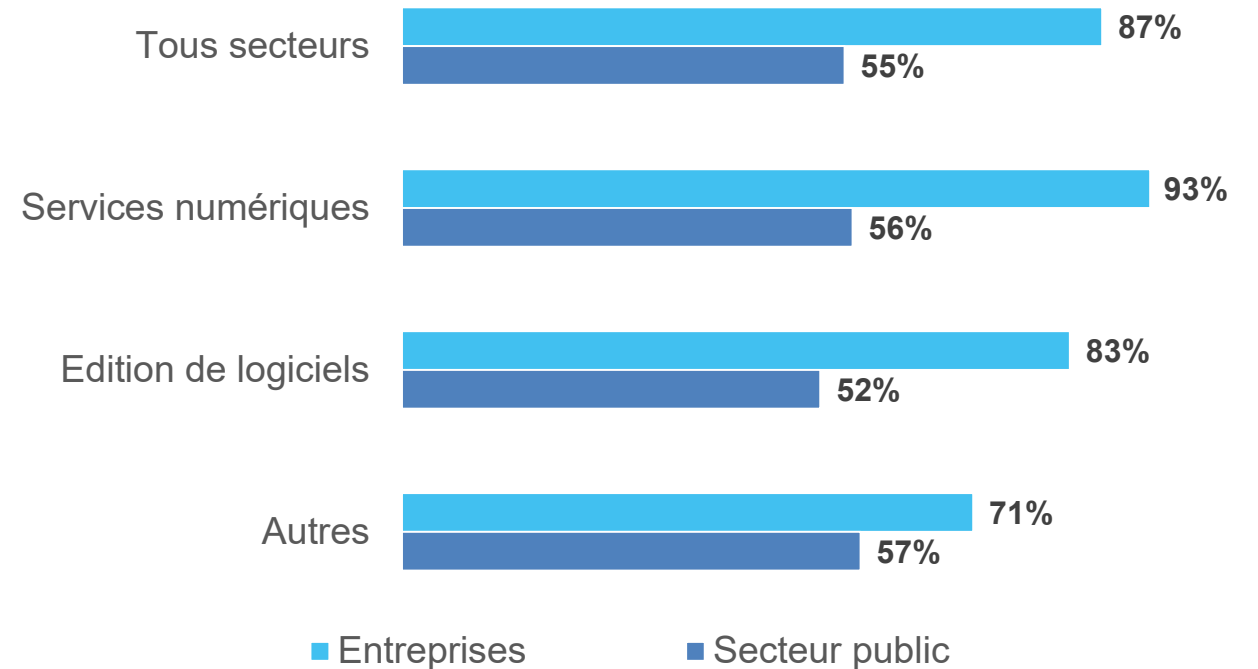


Des entreprises régionales tournées vers l'extérieur

69% des entreprises travaillent au niveau **national**

21% travaillent à l'**international**

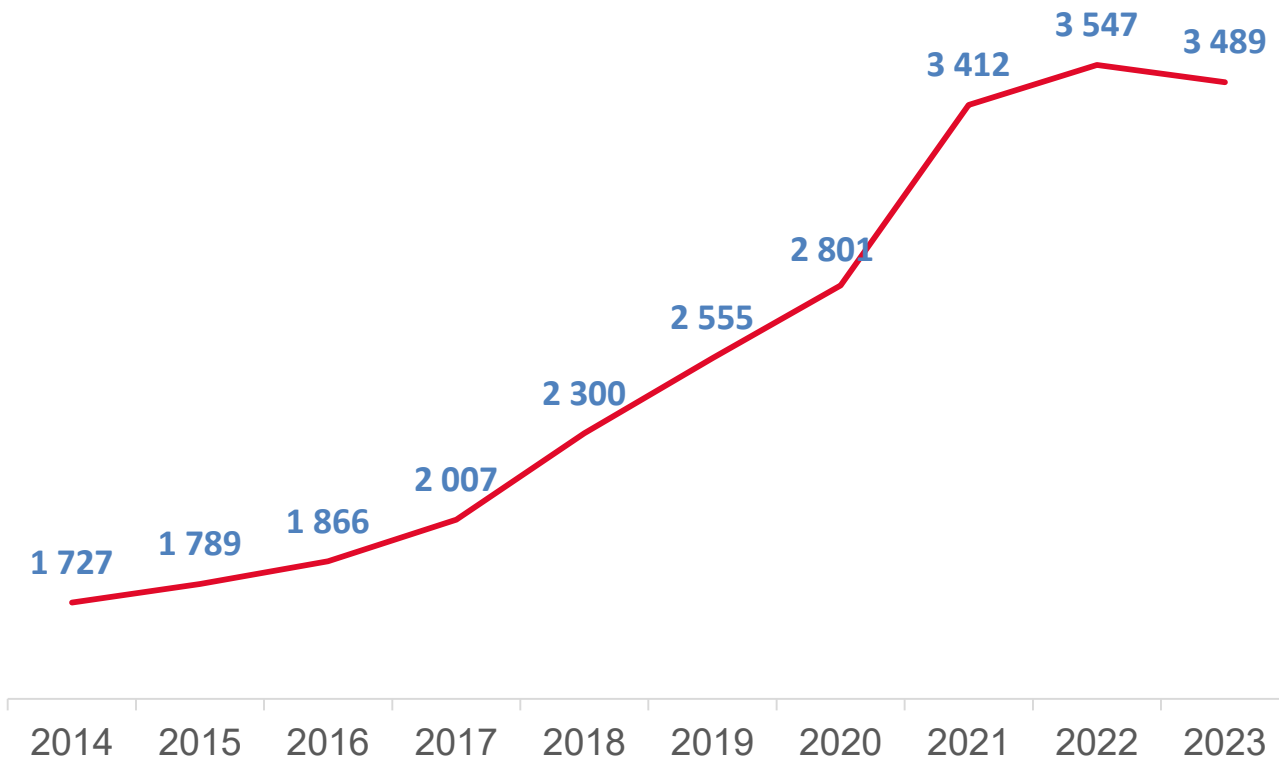
Marchés clients des entreprises de la filière selon leur secteur d'activité*



Un rythme intense de créations d'entreprises

Hors entreprises individuelles

Évolution du nombre de créations d'entreprises dans la filière numérique en Nouvelle-Aquitaine



2 500 créations d'entreprises
dans la filière tous les ans (en moyenne)

X2 sur les créations d'entreprises
entre 2014 et 2023

69% de pérennité à 5 ans contre 64%
tous secteurs confondus dans la région
(secteur Information et communication – hors entreprises individuelles)

Une croissance bridée par des difficultés de recrutement

1 entreprise sur 2 rencontre des difficultés de recrutement

Source : Enquête entreprises – 193 répondants

58% des entreprises ont renoncé à au moins un recrutement faute de candidat.e.s

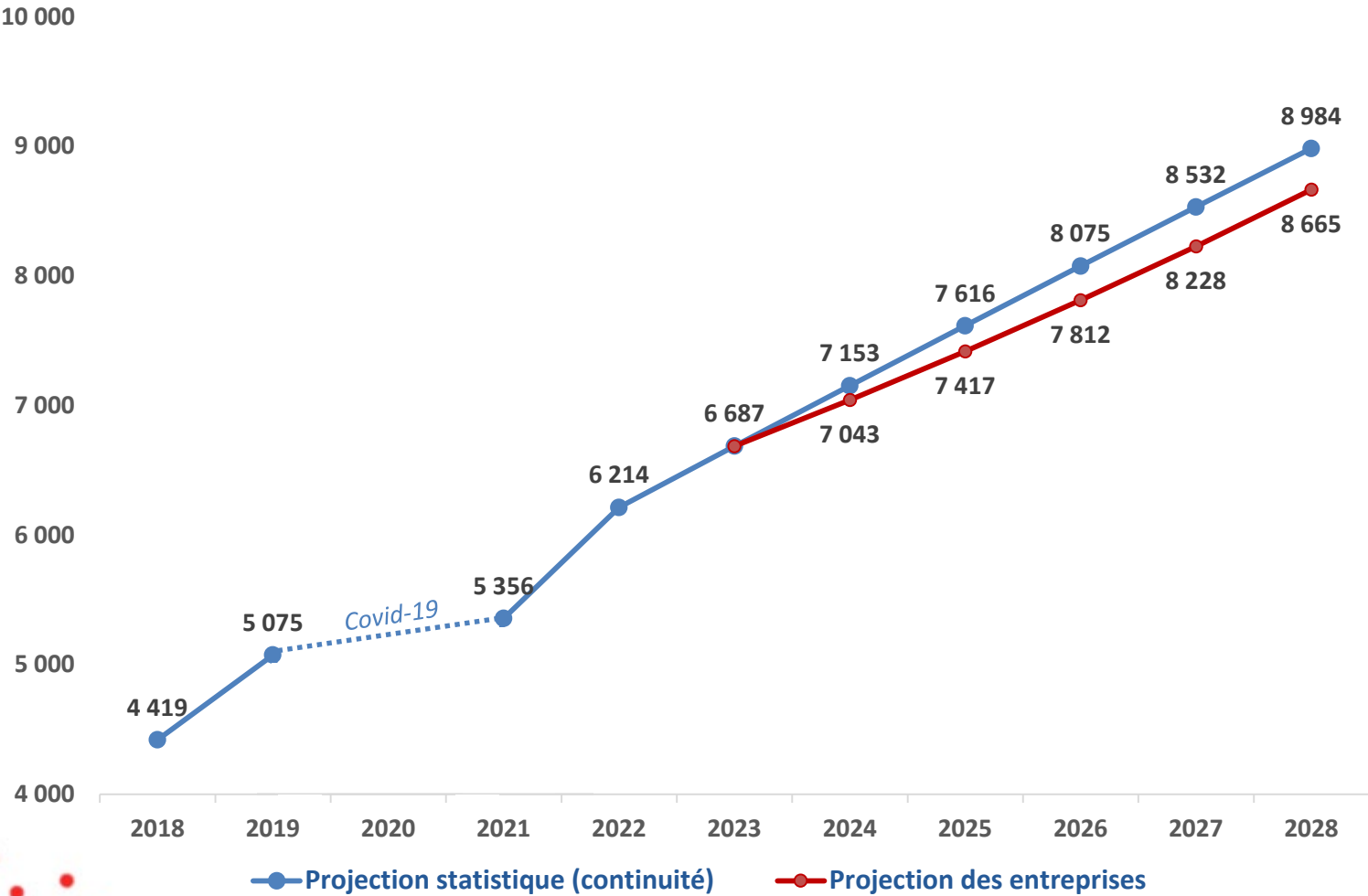
Source : Enquête entreprises – 193 répondants

Difficultés RH rencontrées par les entreprises*



La filière va doubler son chiffre d'affaires en 10 ans

Projections d'évolution du chiffre d'affaires (en millions €)



Taux de croissance annuels du CA

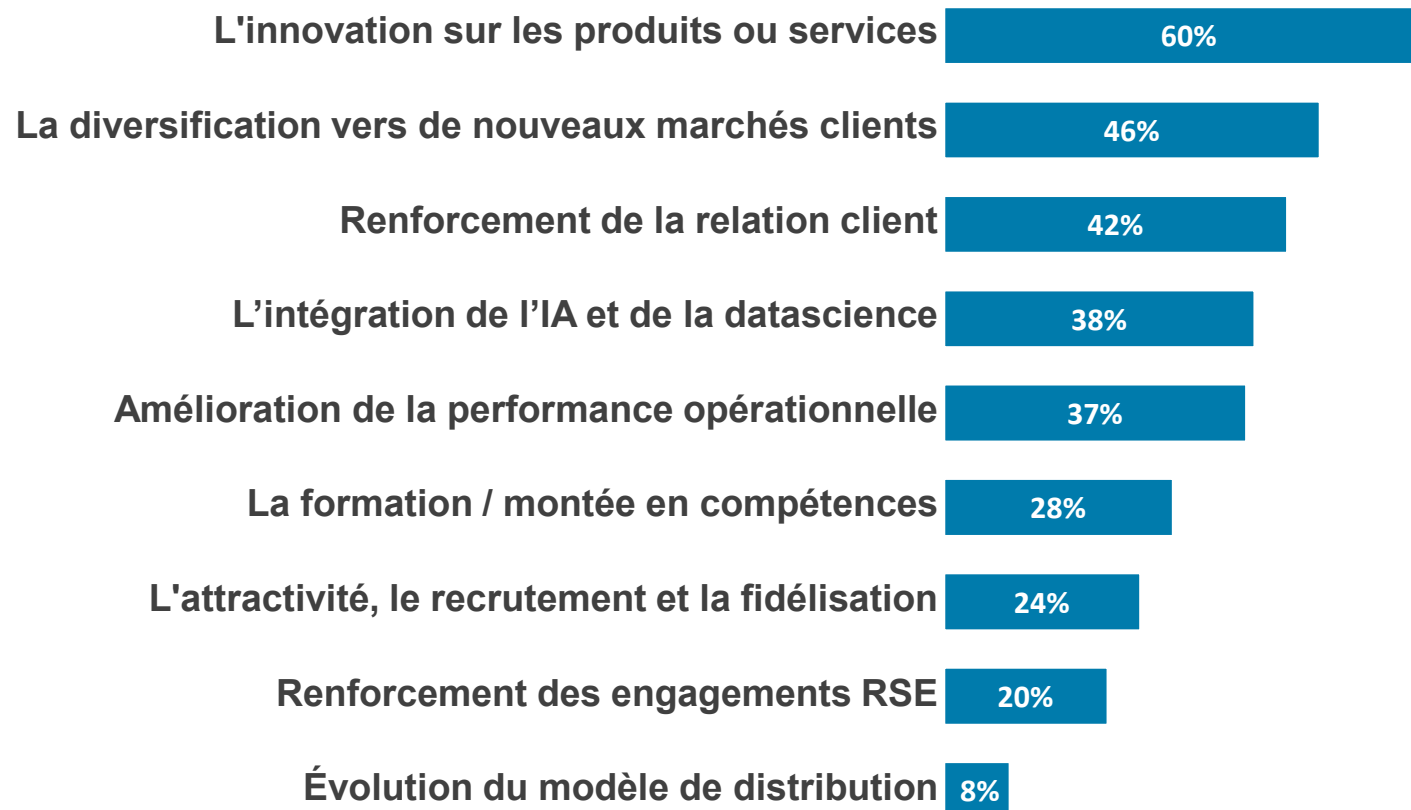
Réel 2021-23	+ 11,7 %/an
Projection statistique 2024-28	+ 6,05 %/an
Projection entreprises 2024-28	+ 5,32 %/an

1 700 à 2 300
créations nettes d'emploi
par an d'ici 2027

Source : Enquête entreprises et ESANE x ACOSS

L'innovation et le développement commercial, enjeux stratégiques pour les entreprises de la filière

Priorités stratégiques des entreprises pour les 3 prochaines années



Des petites entreprises en attente d'accompagnement

Accompagnements souhaités par les entreprises*

46 % aide au développement commercial (France & export)

35 % accompagnement financier

35 % accompagnement à l'innovation

31 % aide au recrutement et à la formation

- Renforcer les programmes de formation continue et collaborer avec le système éducatif
- Faciliter l'accès aux financements pour les projets de R&D
- Accompagner les entreprises pour capter des aides à l'innovation et à la transformation numérique
- Financer les entreprises dans la mise en conformité avec les nouvelles réglementations
- Aider les entreprises à protéger leurs droits de propriété industrielle pour sécuriser leurs innovations
- Favoriser des initiatives de "chasse en meute" pour aider les entreprises dans la prospection



© Mizuno K / Pexels.com

La filière numérique en Nouvelle-Aquitaine

Étude commanditée par :



PAYS BASQUE DIGITAL
Cluster Numérique Pays Basque & Pays de l'Adour



Soutenue par :



Atlas