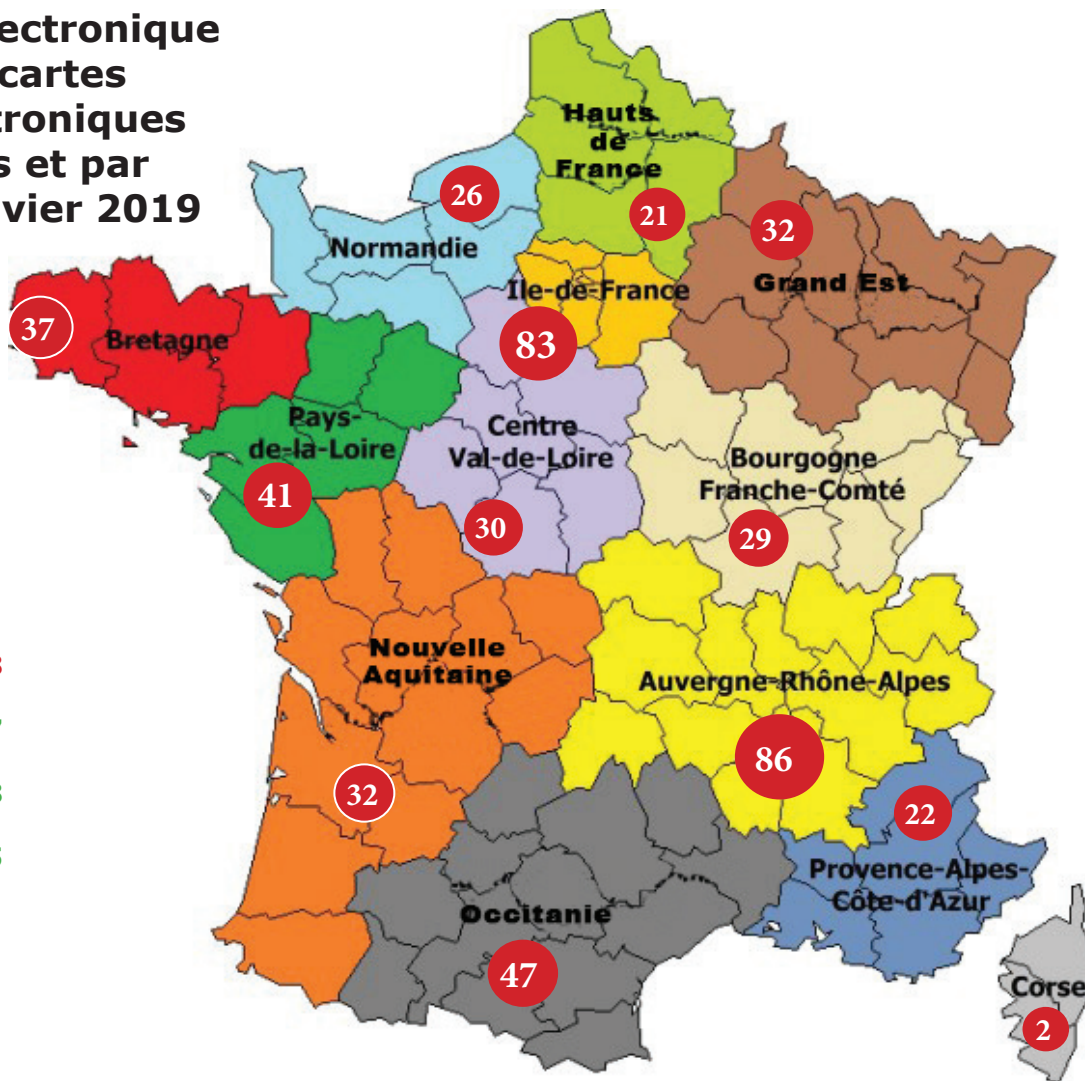


# Sous-traitance électronique les fabricants de cartes et systèmes électroniques par départements et par régions au 1<sup>er</sup> janvier 2019



Création : DCOMCONSEIL.COM AVRIL 2019

## Total France

- Janvier 2019 : 488
- Janvier 2018 : 517
- Janvier 2017 : 518
- Janvier 2016 : 485

### BOURGOGNE

#### FRANCHE COMTE : 29 (27)

- 21 - Côte d'Or : 4 (2)
- 25 - Doubs : 9 (9)
- 39 - Jura : 2 (2)
- 58 - Nièvre : 0 (0)
- 70 - Haute Saône : 2 (2)
- 71 - Saône et Loire : 6 (7)
- 89 - Yonne : 4 (3)
- 90 - Territoire de Belfort : 2 (2)

### BRETAGNE : 37 (37)

- 22 - Côtes d'Armor : 12 (12)
- 29 - Finistère : 11 (12)
- 35 - Ile et Vilaine : 11 (11)
- 56 - Morbihan : 3 (2)

### CENTRE

#### VAL DE LOIRE : 30 (32)

- 18 - Cher : 2 (3)
- 28 - Eure et Loire : 4 (4)
- 36 - Indre : 2 (2)
- 37 - Indre et Loire : 8 (8)
- 41 - Loir et Cher : 3 (5)
- 45 - Loiret : 11 (10)

### GRAND EST : 32 (32)

- 08 - Ardennes : 0 (0)
- 10 - Aube : 3 (3)
- 51 - Marne : 0 (0)
- 52 - Haute Marne : 0 (0)
- 54 - Meurthe et Moselle : 4 (4)
- 55 - Meuse : 3 (3)
- 57 - Moselle : 1 (2)
- 67 - Bas Rhin : 10 (8)
- 68 - Haut Rhin : 8 (8)
- 88 - Vosges : 3 (4)

### ILE DE FRANCE : 83 (86)

- 75 - Paris : 3 (6)
- 77 - Seine et Marne : 12 (11)
- 78 - Yvelines : 19 (19)
- 91 - Essonne : 17 (18)
- 92 - Hauts de Seine : 8 (8)
- 93 - Seine Saint Denis : 8 (8)
- 94 - Val de Marne : 6 (6)
- 95 - Val d'Oise : 10 (10)

### OCCITANIE : 47 (52)

- 09 - Ariège : 1 (1)
- 11 - Aude : 0 (0)
- 12 - Aveyron : 4 (4)
- 30 - Gard : 1 (1)
- 31 - Haute Garonne : 20 (24)
- 32 - Gers : 1 (1)
- 34 - Hérault : 11 (11)
- 46 - Lot : 3 (3)
- 48 - Lozère : 0 (1)
- 65 - Hautes Pyrénées : 0 (0)
- 66 - Pyrénées Orientales : 2 (2)
- 81 - Tarn : 2 (2)
- 82 - Tarn et Garonne : 2 (2)

### HAUTS DE FRANCE : 21 (23)

- 02 - Aisne : 1 (1)
- 59 - Nord : 8 (9)
- 60 - Oise : 9 (10)
- 62 - Pas de Calais : 3 (3)
- 80 - Somme : 0 (0)

### NORMANDIE : 26 (31)

- 14 - Calvados : 6 (7)
- 27 - Eure : 6 (6)
- 50 - Manche : 1 (3)
- 61 - Orne : 5 (5)
- 76 - Seine Maritime : 8 (10)

### NOUVELLE AQUITAINE : 32 (37)

- 16 - Charente : 3 (3)
- 17 - Charente Maritime : 3 (7)
- 19 - Corrèze : 3 (3)
- 23 - Creuse : 1 (1)
- 24 - Dordogne : 3 (3)
- 33 - Gironde : 7 (8)
- 40 - Landes : 0 (0)
- 47 - Lot et Garonne : 1 (1)
- 64 - Pyrénées Atlantiques : 5 (6)
- 79 - Deux Sèvres : 5 (5)
- 86 - Vienne : 0 (0)
- 87 - Haute Vienne : 1 (0)

### PAYS DE LA LOIRE : 41 (45)

- 44 - Loire Atlantique : 8 (11)
- 49 - Maine et Loire : 14 (15)
- 53 - Mayenne : 8 (9)
- 72 - Sarthe : 5 (4)
- 85 - Vendée : 6 (6)

### AUVERGNE

#### RHONE ALPES : 86 (89)

- 01 - Ain : 7 (6)
- 03 - Allier : 3 (4)
- 07 - Ardèche : 2 (2)
- 15 - Cantal : 0 (0)
- 26 - Drôme : 8 (8)
- 38 - Isère : 22 (22)
- 42 - Loire : 5 (5)
- 43 - Haute Loire : 5 (5)
- 63 - Puy de Dôme : 3 (3)
- 69 - Rhône : 18 (20)
- 73 - Savoie : 6 (6)
- 74 - Haute Savoie : 7 (8)

### PROVENCE ALPES COTE D'AZUR : 22 (24)

- 04 - Alpes Hte Provence : 0 (0)
- 05 - Hautes Alpes : 0 (1)
- 06 - Alpes Maritimes : 8 (8)
- 13 - Bouches du Rhone : 9 (10)
- 83 - Var : 5 (5)
- 84 - Vaucluse : 0 (0)

### CORSE : 2 (2)

- 20 - Corse : 2 (2)

nb : ( ) nombre d'entreprises en 2018

## Les variations par régions

### BOURGOGNE FRANCHE COMTE :

**29 (27)**

variation +2 dont :

+3 créations ou dvpt activité EMS

-1 radiation

### BRETAGNE : 37 (37)

-1 no ST

-1 radiation

+2 créations ou dvpt activité EMS

### CENTRE : 30 (32)

variation -2 dont :

-1 no ST

-1 radiation

### GRAND EST : 32 (32)

variation 0 dont :

-2 radiations

+2 créations ou dvpt d'activité ou réactivation

### ILE DE FRANCE : 83 (86)

variation -3 dont :

-3 no ST

-3 radiations

-1 LJ

+4 créations ou dvpt activité EMS

### OCCITANIE : 47 (52)

variation -5 dont :

-3 no ST

-2 radiations

-2 LJ

+1 création ou dvpt activité EMS

+1 réactivation

### HAUTS DE FRANCE : 21 (23)

variation -2 dont :

-1 fermeture

-2 radiations

+1 création ou dvpt activité EMS

### NORMANDIE : 26 (31)

variation -5 dont :

-6 radiations

+1 réactivation

### NOUVELLE AQUITAINE : 32 (37)

variation -5 dont :

-1 no ST

-5 radiations

+1 réactivation

### PAYS DE LA LOIRE : 41 (45)

variation -4 dont :

-4 radiations

-1 no ST

+1 création ou dvpt activité EMS

### AUVERGNE RHONE ALPES : 86 (89)

variation -3 dont :

-4 radiations

+1 création ou dvpt activité EMS

### PACA : 22 (24)

variation -2 dont :

-1 no ST

-1 radiation

-1 LJ

+1 réactivation

### CORSE : 2 (2)

**FOCUS sur l'année 2018** : La profession est toujours dans la phase de gestion de la fin de la première génération des entreprises de sous-traitance électronique. Nous assistons à une augmentation des opérations de croissance externe (TME/ELEKTO, SEPROLEC/ARIA, ASICA/SICAP/CMS INDUSTRIE, etc.), mais également à des fermetures volontaires.

Les CFE et l'INSEE ont attribué le code NAF 2612 Z à 32 entreprises. Seules 2 d'entre elles ont une réelle activité de sous-traitance électronique. 14 sont des commerçants ou artisans dont la réalité de l'activité de sous-traitance ne peut être établie.

16 n'ont pu être qualifiées (pas de téléphone, pas de site internet, etc.). Ces 30 entreprises seront suivies pour vérifier l'évolution de leur activité.

	+	-	-	-	-	
	Créations développement réactivation	Changement d'activité	Cessation d'activité radiation	LJ	Doublons (changement d'identité)	Δ
2018	19	11	33	4	0	<b>-29</b>
2017	15	9	2	4	0	<b>0</b>
2016	65	12	3	14	4	<b>32</b>
2015	28	40*	13*	16	22*	<b>- 63</b>

**Créations, développement, réactivation** : création de l'entreprise en 2019, développement d'une activité de sous-traitance électronique (attribution du code NAF 2612 Z), reprise d'une activité de sous-traitance.

**Changement d'activité** : l'entreprise n'a plus d'activité de sous-traitance mais a conservé le code NAF 2612 Z.

**Cessation d'activité, radiation** : fermeture volontaire, absorption, fermeture pour insuffisance d'actif, etc.

**LJ** : jugement de liquidation judiciaire.

\* En 2015, les Tribunaux de Commerce ont attribué le code NAF 2612Z à 101 auto-entrepreneurs, dont 90 n'ont pas été qualifiés (adresse erronée, pas de téléphone, pas de mail) par le SNESE. D'autre part, courant 2015, les TC ont procédé à de nombreux changements d'activité et radiations.