Une action unj

Communiqué**:**

**Une action unique en Bretagne :**

**L’expérimentation d’un accompagnement associant un professionnel et le Web pour révéler les compétences**

Le **réseau SPEF Bretagne** et **cinq PAE** d’Ille-et-Vilaine **expérimentent** une application numérique appelée **Skilvioo pour accompagner le public vers l’emploi**.

**Le réseau** regroupe des structures d’accueil et d’accompagnement du public, **appelées Point Accueil Emploi (PAE), Espace emploi-formation, maison de l’emploi,** etc. sur des questions d’emploi, de formation et d’insertion.

**Ces lieux ressources sont des services d’accueil personnalisés de proximité**, ouverts à toute personne en demande d’information, d’orientation, d’accompagnement.

De **janvier à juin 2018,** le projet propose de mettre en œuvre **un accompagnement centré sur les compétences,** vecteurs d’inclusion sociale.

Le projet a pour ambition :

* de **révéler les compétences** et favoriser la création d’aires de mobilités en valorisant les atouts et le potentiel des personnes,
* de **mesurer l’adéquation du profil de l’individu avec les besoins réels du recruteur**,
* d’utiliser les nouvelles technologies pour accompagner le public, notamment les bénéficiaires du RSA.

L’apport principal est lié à la mise en œuvre d’une **méthode novatrice d’accompagnement** du public, utilisant le numérique pour mieux identifier leurs compétences. Cette approche permet de **valoriser** les personnes via leurs **savoirs, savoir-faire et savoir-être** et non en se focalisant sur leur parcours et leurs diplômes.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | Image associée |  |  |  |

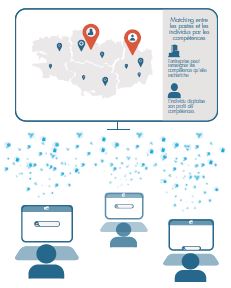


36 rue de l’Avenir

35550 PIPRIAC

![Une image contenant texte

Description générée avec un niveau de confiance très élevé](data:image/jpeg;base64,/9j/4AAQSkZJRgABAQEAYABgAAD/4RDuRXhpZgAATU0AKgAAAAgABAE7AAIAAAAMAAAISodpAAQAAAABAAAIVpydAAEAAAAYAAAQzuocAAcAAAgMAAAAPgAAAAAc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAFV0aWxpc2F0ZXVyAAAFkAMAAgAAABQAABCkkAQAAgAAABQAABC4kpEAAgAAAAM1MAAAkpIAAgAAAAM1MAAA6hwABwAACAwAAAiYAAAAABzqAAAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAMjAxODowMToyNSAxMjozMjo1OAAyMDE4OjAxOjI1IDEyOjMyOjU4AAAAVQB0AGkAbABpAHMAYQB0AGUAdQByAAAA/+ELHmh0dHA6Ly9ucy5hZG9iZS5jb20veGFwLzEuMC8APD94cGFja2V0IGJlZ2luPSfvu78nIGlkPSdXNU0wTXBDZWhpSHpyZVN6TlRjemtjOWQnPz4NCjx4OnhtcG1ldGEgeG1sbnM6eD0iYWRvYmU6bnM6bWV0YS8iPjxyZGY6UkRGIHhtbG5zOnJkZj0iaHR0cDovL3d3dy53My5vcmcvMTk5OS8wMi8yMi1yZGYtc3ludGF4LW5zIyI+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczpkYz0iaHR0cDovL3B1cmwub3JnL2RjL2VsZW1lbnRzLzEuMS8iLz48cmRmOkRlc2NyaXB0aW9uIHJkZjphYm91dD0idXVpZDpmYWY1YmRkNS1iYTNkLTExZGEtYWQzMS1kMzNkNzUxODJmMWIiIHhtbG5zOnhtcD0iaHR0cDovL25zLmFkb2JlLmNvbS94YXAvMS4wLyI+PHhtcDpDcmVhdGVEYXRlPjIwMTgtMDEtMjVUMTI6MzI6NTguNDk4PC94bXA6Q3JlYXRlRGF0ZT48L3JkZjpEZXNjcmlwdGlvbj48cmRmOkRlc2NyaXB0aW9uIHJkZjphYm91dD0idXVpZDpmYWY1YmRkNS1iYTNkLTExZGEtYWQzMS1kMzNkNzUxODJmMWIiIHhtbG5zOmRjPSJodHRwOi8vcHVybC5vcmcvZGMvZWxlbWVudHMvMS4xLyI+PGRjOmNyZWF0b3I+PHJkZjpTZXEgeG1sbnM6cmRmPSJodHRwOi8vd3d3LnczLm9yZy8xOTk5LzAyLzIyLXJkZi1zeW50YXgtbnMjIj48cmRmOmxpPlV0aWxpc2F0ZXVyPC9yZGY6bGk+PC9yZGY6U2VxPg0KCQkJPC9kYzpjcmVhdG9yPjwvcmRmOkRlc2NyaXB0aW9uPjwvcmRmOlJERj48L3g6eG1wbWV0YT4NCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgPD94cGFja2V0IGVuZD0ndyc/Pv/bAEMABwUFBgUEBwYFBggHBwgKEQsKCQkKFQ8QDBEYFRoZGBUYFxseJyEbHSUdFxgiLiIlKCkrLCsaIC8zLyoyJyorKv/bAEMBBwgICgkKFAsLFCocGBwqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKv/AABEIAEgAfAMBIgACEQEDEQH/xAAfAAABBQEBAQEBAQAAAAAAAAAAAQIDBAUGBwgJCgv/xAC1EAACAQMDAgQDBQUEBAAAAX0BAgMABBEFEiExQQYTUWEHInEUMoGRoQgjQrHBFVLR8CQzYnKCCQoWFxgZGiUmJygpKjQ1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoOEhYaHiImKkpOUlZaXmJmaoqOkpaanqKmqsrO0tba3uLm6wsPExcbHyMnK0tPU1dbX2Nna4eLj5OXm5+jp6vHy8/T19vf4+fr/xAAfAQADAQEBAQEBAQEBAAAAAAAAAQIDBAUGBwgJCgv/xAC1EQACAQIEBAMEBwUEBAABAncAAQIDEQQFITEGEkFRB2FxEyIygQgUQpGhscEJIzNS8BVictEKFiQ04SXxFxgZGiYnKCkqNTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVWV1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXqCg4SFhoeIiYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2dri4+Tl5ufo6ery8/T19vf4+fr/2gAMAwEAAhEDEQA/APpGiivP/i1At9Y+HtPmZxbXutQQTojFd6HIIq4R55KJnVn7ODla56BRXCf8KZ8F/wDQPm/8CpP8aP8AhTPgv/oHzf8AgVJ/jV8tL+Z/d/wTPmr/AMq+/wD4B3dFcJ/wpnwX/wBA+b/wKk/xqrY/Cz4f6j5v2O2klMEhjlUXUm5GBwQRnjpRyU7Xu/u/4JLqVk7OK/8AAv8AgHotFcJ/wpnwX/0D5v8AwKk/xrmviD8NvDfhrwPe6vo1tNb3tq0Rik+0OdpMir3PoacYU5SUVJ6+X/BFOrWhFycVZef/AAD2Cio7di1rEzHJKAk+vFSVgdYUVzfjDzZW0Ozjurm2jvNUWKZraZonZPJlbbuUggZUdD2qX/hDrEddR1v/AMHNz/8AF1fKrXbMueTbUVsb9FecXepeELWXYuua5PtlEcjRardkLnPzZ34I47Z9s106+ELB1DJqWtsrDII1m5wR/wB91cqXIk5XXyMqeIVVtU2nbs/+AdBRXOeEPNibXLN7q5uY7PU2iha5maV1TyYm27mJJGWbqe9dHWclZ2OiEuZXCuE+J3+u8Jf9jBbf1ru64T4nf67wl/2MFt/WtKP8RGOJ/hP+up3dZfiXWP7B8O3eohA7xKAinoWJAGfbJ59q1KyvE2lPrXh26soCgmdQ0ZdQV3A5AOfXGPxqKfLzrm2uXW5/Zy9nvZ29Txu0l17xXrUbs1zfskqu/PyRjPp91f0rp/BPhTxRo3iSK7nt1trYgrPvmU71PbCknOcGpvAeu2vh+W70nX0/s+8aYFS8e0NxjacDA9Qe+evStbw/fx6j4ntv+Ebubi70y2t5Uv7tw3lzyErsAJ+9IMMSwHQ/QV62IrzjzU1FKNj57CZfC8KtSbc79/6fqdtXFfF//klerfWH/wBHJXa1xfxe/wCSV6v/ANsf/RyV5dH+JH1R7+J/gT9H+R19r/x5w/8AXNf5VLUVr/x5w/8AXNf5VLWRstjnfFX/ACEfDH/YYX/0nnrY1O1a+0m7tEfy2ngeMP8A3SykZ/WuTu9Fu9cm09Na8QwXAhmS6FpbQtbygkbch0l3DAk6+9bH/CH6Z/z31b/wcXf/AMcrZ2jbXY5o80ubTR+fl5XOW0XRrfTtBezm0CR9ZWRuLmzM0crYOz95jYqdMnI79yK6weMvCyqFHiPSAAMAC+i4/wDHqhn8H6Z9nk/f6r9w9dYuj2/66U631TT9C8F6dd6i6wwrawqMLkklBgACtKk/bSvq2/68zOnTWGjZWikvy+4x/DXinw9FqXiDzNd01PP1UvFuu4x5i+RCMrzyMgjI7g129cdquu2PiL4deJJrKN1WGxuUIlTGcRMQRXY1nVjZ6qzNaE1JaO63uvNsy9b8S6P4cjifW7+KzExIj8zOXx1wBzxkfmK858f+L9J8QjQY/C+oWt/f2uqxXCQu/lhiucAs2BySB1716LqWn2F/q9oNStLe5SO3mYfaIlcL80eTyOKzVt/CNz9pj0u10iS6ghMubeCMleuCCB1BHbpx7VVLlj71m3+BnX553hzJJ/eZP9v/ABJ/6E2x/wDBgn/xVH9vfEn/AKE6x/8ABgn/AMVXeUVPtF/Kvx/zNfYy/nf4f5Hn8+p/EC62/afBGmS7TlfMvY2wfxNZetyeKdbuNE0fxNo0ej6Xc6ikbvZXoLSYRyI/lPAOM/gK9UrmfGH/ACEfC3/YZT/0TLVwqXduVfj/AJmVWi1G7k3t27+hU/4VV4X/AOeF5/4Hzf8AxVNk+E3hOVCktrdOp6q17KQf/Hq6vUtQt9K02e+vGKwwLuYgZP0HuTxXmt58Vb65P/Er09Ygkq43tvLrzwRjjPtV0YYitrBv7zDE1cFhrKold9LGlrfwx8OWfh6/uLRL2GaC2kkjdb2U7WVSRwWx2rqvCc8tz4L0Se4kaWaXT4Hkkc5LMY1JJPck1FqN7/aPgK9vDC8Bm06VzHIMMpMZ4p3gz/kQ9A/7Btt/6KWspyk4e90Z004wjUTpqyaMHTP+EYmmjmtNXt5Z9QfYoinCyO/yb1V1IbgAHAORu966T/hHbL/nvqX/AINLn/45WisEStuWJA3qFGafUSqNvc1hRjFWaX3GPN4dsvIk/f6l90/8xS59P+ulVP7Ei13wbpMEsnlPDFBNE+0MFdUGMg9RyeK6JlDKVPQjBriNP8GeK7GS1T/hO5ZLS3KD7P8A2ag3Rrj5N27PQYz1qoSe/NZoipBbKF099v8AgGh4gsJrHwB4l+0XPnyTWNzIdqlUT903CqWYgd+v5Diuorg7rwP4pv0mt73x3LNZT5SW3/s1F3xngpuD55HGa7ylO1lrcqnzNtuNtu3n2bMHxNp0urQvY28nlSz2UyqxOB9+I4Psen41i6N4bfT7eYppn9nMunvE87skknmkD5kIJyPvE7gP4eOtaXizVNa0e6sbvQ9AfWgUljlRJxGY8lCD0Oc7TVC48UeJprq1s4vB8zw3cUYnuPtBUWzPw6kMg3bfUcGtYSqez5Vt6nPUjR9rzyXvLyf+X5Gv/YGrf9Ddqn/gPaf/ABmj+wNW/wChu1T/AMB7T/4zW9RWHO/6SOv2cfP73/mYH9gat/0N2qf+A9p/8ZrE17S76y1rwxJd67eaih1dVEU8UKqD5MvzZRFOeCOuOa7quY8Yf8hDwv8A9hpP/RM1XCTcv+AZVaaUb69Or7mn4l0ltc8O3enowV5VBQt03Ahhn2yK4vSxf6Z4bTSE0LVYNRjlY77RdscxO7G6XcMKMjueg6jivSKKcazjDk6bjnh4yqe062t8jG1VblPAt6t+6yXS6a4mdBgM/lHcR7ZzSeDP+RD0D/sG23/opaseI/8AkVdV/wCvKb/0A1X8Gf8AIh6B/wBg22/9FLUf8u/mP/l6vT9TaooorM3CiiigAooooAKKKKACiiigArH8SeGrXxPp8NreT3VsYJ1uIZ7SXy5I3UEAg4PYntRRTTad0TKKkrMxf+Fdt/0OXiz/AMGQ/wDiKsz+CDPY2tt/wlPiSP7MHHmx34Eku5s/OdvOOg9BRRV+1n3M/YU10KVx8NI7q3kguvFvimaGRSrxvqIKuD1BGzkV19jZw6dp9vZWi7ILaJYYlznaqjAGT7CiilKcpKzZUKUIO8UT0UUVBoFFFFABRRRQB//Z)



Pour toute information :

Contact réseau SPEF Bretagne

Maryline ALLIAUME Coordinatrice

06.33.88.48.89 [coordination@reseauspef.bzh](mailto:coordination@reseauspef.bzh)

[www.reseauspef.bzh](http://www.reseauspef.bzh)

Contact Skilvioo

Anne Claire VIEMONT [ac.viemont@skilvioo.com](mailto:ac.viemont@skilvioo.com)

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

L’action est soutenue financièrement par le conseil départemental d’Ille-et-Vilaine