**Inauguration du premier site 4G multi-opérateurs issu du dispositif de couverture ciblée du New Deal Mobile dans le département de l’Ariège à Niaux, le 30 septembre 2020.**

 **Michel Combot, Directeur général de la Fédération Française des Télécoms :**

*« Nous sommes aujourd’hui à Niaux, à côté de ce magnifique site que sont les grottes de Niaux, pour inaugurer le premier pylône mutualisé du dispositif de couverture ciblée du New Deal qui va permettre aux habitants et aux touristes qui viennent visiter les grottes de Niaux d’accéder à l’internet mobile avec des vitesses de plusieurs dizaines de mégabits par seconde. »*

**Christine Téqui, Présidente du Conseil départemental de l’Ariège :**

*« Aujourd’hui, c’est une ouverture à cette technologie pour un site touristique tout à fait emblématique. Je crois que c’est naturellement que ça s’est fait parce que ça a été porté par la commune, parce que c’est soutenu par la population, parce que les populations touristiques qui viennent le demandent et parce que les usages, évidemment, évoluent au cours du temps. »*

**Chantal Mauchet, Préfète de l’Ariège :**

*« Le fait que certains territoires, jusqu’à présent assez enclavés, assez éloignés et peut-être mal desservis s’améliorent en termes de couverture, c’est une attractivité supplémentaire. »*

**Michel Combot, Directeur général de la Fédération Française des Télécoms :**

*« C’est un élément concret de ce New Deal, très important en ce temps de crise sanitaire, pour travailler, pour s’éduquer et bien entendu pour converser avec ses amis et sa famille. »*

**Jean Idarreta, Maire de Niaux :**

*« Jean Idaretta, Maire de Niaux, depuis cette année, nouvellement élu, fraîchement, élu. Pour moi, la 4G c’est l’accès à la téléphonie, personnellement, puisque je suis très connecté dans mes usages familiaux et professionnels. À côté de ça, on a un usage extérieur qui est nécessaire. Je peux être amené à remplir un formulaire pour quelqu’un, accéder à un site pour trouver un renseignement Et on va pouvoir faire de la visio. Ce matin, j’étais en conférence avec ABB France. À Niaux, il y a des gens qui se sont installés, il y a un gars qui travaille pour Norton et qui travaille chez lui, à Niaux, depuis presque 10 ans. On a la chance d’avoir un réseau solide et maintenant, en plus, on peut sortir et avoir une connexion qui supporte un peu de données. »*

**Marie-Mayalen Idarreta, étudiante :**

*« Je suis Marie-Mayalen Idaretta, j’ai 18 ans et je suis étudiante en histoire de l’art et de l’archéologie à Toulouse. On a une plateforme qui nous transmet ces cours et la 4G c’est plus sécurisant pour avoir ses cours, pour les avoir tout de suite, mais aussi pour les examens que je vais passer trois fois par semaine. Ça apporte un confort, si la Box ne marche plus, on a toujours cette solution de repli vers la 4G pour suivre les cours à distance et passer les examens en dématérialisé. La 4G c’est vraiment un confort et une sécurité quand on travaille, quand on est étudiant. C’est vrai que la 4G, c’est plein d’opportunités, pour Niaux et pour les habitants. »*

**Nicolas Mogentale, habitant de Niaux :**

*« Nicolas Mogentale, j’habite à Niaux depuis quelques années maintenant. Mon rôle, moi, sur ce village ce serait de remettre, réactualiser tous ses chemins. Maintenant, nous avons la 4G qui nous aide à visualiser ces chemins et nous indiquer où nous sommes sur ce chemin. On arrive à avoir des contacts, une signalisation en dehors de tout GPS où plus rien ne fonctionne. C’est très important pour un randonneur d’avoir cette application sur le téléphone. Ma femme qui est à 20-30 kilomètres peut me suivre, ça veut dire que si un jour je me perds, elle peut savoir où je suis. Et ça c’est très très efficace ! »*

**Denis Rousseau, bénévole nature en Occitanie :**

*« Denis Rousseau, je suis membre d’une association naturaliste, Nature en Occitanie, et donc je participe au suivi d’oiseaux. En fait, dans le cadre du suivi d’oiseaux de reproduction il nous arrive d’installer des caméras. L'idée c’est déjà d’avoir une alimentation électrique pour la caméra et de pouvoir récupérer les images, effectivement à distance, grâce à la 4G, de pouvoir les visualiser à distance sans avoir besoin de se déplacer pour récupérer les images pour pouvoir faire le suivi. L’arrivée de la 4G, c’est le progrès. On va dire ça ! »*

**Fin des interviews et témoignages. Générique.**

**Durant cette crise sanitaire inédite, les opérateurs télécoms poursuivent les déploiements 4G pour nous permettre de communiquer, de travailler, d’éduquer et de nous informer. #TousMobilisés**

**Logos de la République Française (Liberté, Égalité, Fraternité) et de la Fédération Française des Télécoms.**