



Il s'agissait de la seconde journée organisée sur le département, d'autres sont prévues régulièrement.

© Photo Service communication du Grand Périgueux

ECONOMIE

La cybersécurité, un sujet à ne pas prendre à la légère

Collectivités, associations et entreprises sont de plus en plus victimes de cyberattaques. Une journée gratuite était organisée vendredi 5 juillet à la Chambre de commerce et d'industrie. Il était possible de faire un diagnostic avec un professionnel et de repartir avec un plan d'action pour améliorer sa sécurité numérique.

Publié le 05 juillet 2024

Cette journée intitulée Cyber Diag Dating était organisée en partenariat avec le Centre de ressources cybersécurité de la Dordogne (porté par l'agence technique départementale et le Département), la CCI Dordogne, le Grand Périgueux, Digital Valley et la French Tech Périgord.

Un diagnostic gratuit

Elle permettait à des entreprises ou des collectivités de bénéficier d'un entretien gratuit d'1h30 avec un professionnel aboutissant sur un diagnostic de cybersécurité et sur un plan d'action de mesures à mettre en place.

Dans un contexte où les cyber-attaques sont une réalité du quotidien pour tous, particuliers, entreprises ou collectivités, avec des conséquences parfois dramatiques, ces différents partenaires ont décidé de prendre le taureau par les cornes en proposant cet événement gratuit.

Bientôt d'autres dates en Dordogne

Il s'agissait du deuxième Cyber Diag Dating organisé en Dordogne (le premier ayant été organisé à Sarlat).

Un peu plus d'une vingtaine d'entreprises et collectivités s'étaient inscrites à cette journée qui sera amenée à être renouvelée régulièrement dans différentes villes du département.



Quand ça marche, tout va bien, mais lorsqu'il y a un problème, c'est toute l'activité qui s'arrête ", Éric Delmas, directeur général adjoint du Grand Périgueux en charge du développement économique.

Un enjeu important pour le Grand Périgueux comme l'explique Éric Delmas, directeur général adjoint du Grand Périgueux en charge du développement économique, " nous sommes partenaires de l'événement pour deux raisons. Tout d'abord parce que les collectivités sont ciblées par les cyber-attaques et y sont donc sensibles. Nous avons environ 500 agents dans notre collectivité, nous les sensibilisons au quotidien et nous voulons aussi sensibiliser les 43 communes de l'agglomération sur ces questions. Nous avons aussi créé l'association Digital Valley pour aider les entreprises du département et de la région à se digitaliser et nous faisons des diagnostics de cybersécurité avec les entreprises adhérentes à l'association. "



La question ce n'est pas " est-ce qu'on va être attaqués ? " mais " quand ? " C'est donc un sujet important, il en va de la pérennité des entreprises et de la confidentialité ", Christophe Fauvel, président de la CCI Dordogne.

Un défi aussi pour le président de la CCI Dordogne Christophe Fauvel, " la Dordogne est principalement composée de TPE et PME qui se sont approprié le digital avec les avantages que cela comporte mais aussi les risques. Notre rôle est donc de les appeler à la vigilance et de leur dire qu'il existe des acteurs pour les accompagner sur ces questions de cybersécurité. "

Un travail au long cours

L'Agence technique départementale (ATD) travaille depuis dix ans sur les questions de cybersécurité et a créé le Centre de ressources cybersécurité de Dordogne, " aujourd'hui on cherche à faire levier. Avant on faisait ça au cas par cas, mais on a un collaborateur qui a eu l'idée de ce Diag Dating pour toucher plus de monde ", explique Alexandre Seunes directeur de l'ATD.



On a créé ce Centre pour faire face à l'impréparation face à ce risque qui est le premier en France après le réchauffement climatique ", Alexandre Seunes, directeur de l'ATD24.

Et les entreprises et collectivités de Dordogne seraient loin du compte en termes de cybersécurité selon Yoann Fernandez, responsable du centre de ressources cybersécurité de Dordogne. " Notre diagnostic commence par un audit sur la maturité numérique des entreprises et collectivités et sur une échelle allant jusqu'à 5, la Dordogne obtient une note de 1,4".

Un plan de lutte en trois axes

Pour lutter contre la menace, le centre de ressources cybersécurité agit sur trois axes : l'audit, la sensibilisation et la formation à travers des actions comme ce diag dating et la gestion de crise.

" On est en lien avec la gendarmerie et la préfecture, la CNIL et la DGFIP et lorsqu'une crise arrive on est capable

ble d'accompagner les gens avec les premiers réflexes à avoir comme couper l'ordinateur infecté du réseau mais surtout de ne pas l'éteindre car les forces de l'ordre auront besoin d'y accéder", poursuit Yoann Fernandez.

Des actions simples à mettre en place

La cybersécurité ne demande pas forcément une forte technicité, cela passe souvent par des gestes simples comme la bonne gestion des mails (ne pas ouvrir un lien envoyé par un inconnu, appeler votre interlocuteur lorsque vous recevez une demande de virement, mettre en place des mots de passe sécurisés avec authentification, sensibiliser ses collaborateurs, mettre en place des systèmes de sauvegarde etc.

Un outil performant

Et si la Dordogne n'est pas bien notée, elle s'est dotée d'un outil important selon Nathalia Héraud directrice de la French Tech Périgord, " *on a un centre de ressources qui est un des plus avancés de France. C'est vraiment utile pour les entreprises pour faire face en cas d'attaque et sauver ce qui peut l'être*".

Si vous êtes victime d'une cyber-attaque, appelez le CRC au 05 53 06 65 65 ou le Campus Cyber au 08 05 29 29 40 (appel gratuit).

Ils vous accompagneront dans les premières actions à mener et pour contacter la gendarmerie ou la police, déposer une pré-plainte en ligne, contacter le délégué à la protection des données et contacter la DDFIP.



255 rue Martha Desrumaux
24000 PÉRIGUEUX

ALLO AGGLO
05 53 35 86 00

[> CONTACT](#)