

<https://www.radiolac.ch/emissions/parlons-economie/etre-couvert-pour-les-accidents-de-ski-developper-lenergie-renouvelable-dans-la-region-et-investir-dans-les-projets-en-science-de-la-vie-au-menu-de-parlons-economie/>

**PARLONS ÉCONOMIE** Roxane Cattaneo

## **Etre couvert pour les accidents de ski, développer l'énergie renouvelable dans la région et investir dans les projets en Science de la vie au menu de Parlons Economie.**



Avec **Alexandra Rys, directrice communication de la CCIG**

On ouvre notre émission de la semaine avec le sujet des assurances au sport d'hiver. Pour en parler, *Christelle Jacotey, responsable du développement commercial chez Swiss Risk and Care* est notre invité. Dans la seconde partie, nous nous intéressons à la transition énergétique avec deux exemples concrets de projets menés sur le bassin lémanique. Nous recevons *Christian Brunier, directeur général des SIG* pour parler de *Genilac* et *Vincent Scattolin, président de la SPL* qui nous présente *Terrinnov*.

Pour terminer, nous nous intéresserons au domaine des Sciences de la vie qui est actuellement sous le feu des projecteurs. *Emmanuel de Watteville, General Partner Blue Ocean Ventures* et *responsable financement des startup à la Fongit* nous expliquera pourquoi investir dans les stratups innovantes de ce domaine.

### **3 minutes pour comprendre: L'économie de la neige**

Nous commençons cette semaine par un sujet d'actualité en cette période de vacances d'hiver. Chaque année de nombreux suisses profitent de cette période pour chausser leurs skis ou snowboards et dévaler les pistes. Malheureusement, chaque hiver on dénombre environ 76'000 accidents sur les pentes enneigées. Si ils sont généralement bénins, il est toujours intéressant de savoir comment nous sommes assurés avant le départ. Nous abordons le sujet avec *Christelle Jacotey, responsable du développement commercial chez Swiss Risk and Care*. Si vous êtes suisse et salarié en Suisse, l'assurance obligatoire LAA, souscrite par votre employeur vous couvre en cas d'accident non professionnel. Elle prend en charge vos soins, le sauvetage, les béquilles, fauteuils roulants... et vous verse des indemnités en cas d'arrêt de travail. Vous avez également la possibilité de souscrire à une assurance complémentaire LAAC, qui n'est pas obligatoire, et qui couvrira les lacunes de la LAA. Pour les étudiants, les enfants, les retraités... toutes les personnes sans activité, elles sont couvertes par LAMAL. Cette assurance couvrira le sauvetage, les soins... Dans tous les cas, notre invitée rappelle qu'il est indispensable de se renseigner sur les couvertures que vous avez et leurs conditions avant votre départ aux sports d'hiver. Vous pouvez également faire appel à un courtier en assurance afin de vous aider à trouver la couverture qui correspond le mieux à vos besoins.

# Genève bouge pour la planète: Des projets de transition énergétique

Nous avons la chance ce jeudi de recevoir deux acteurs majeurs de projets de transition énergétique dans la région lémanique pour nous parler de leurs mises en place. Tout d'abord, *Christian Brunier, directeur général de SIG* présente le projet *Genilac*. Un projet qui consiste à répondre aux besoins en chaleur et froid de la ville de Genève en utilisant une énergie durable: l'eau du lac et la géothermie. Les SIG ont une volonté forte de répondre au défi écologique en proposant des énergies renouvelables. A Genève, c'est déjà le cas avec l'électricité et avec Genilac, la gestion du chaud et du froid se fera également sur un modèle plus durable. D'un autre côté, nous découvrons le projet *Terrinnov* avec *Vincent Scattolin, président de la SPL*. Ce projet consiste en la création d'un nouveau quartier dans le secteur de Ferney-Voltaire constitué à la fois d'habitation et de locaux commerciaux qui sera entièrement alimenté grâce à l'énergie produite par le CERN. Une façon de récupérer et réutiliser cette énergie. Le détail des deux projets avec nos invités.

## Genève innove: Les Sciences de la vie à Genève et comment financer l'innovation ?

Le secteur des Sciences de la Vie est au coeur des préoccupations depuis plus d'une année en raison de la crise sanitaire mais Genève n'avait pas attendue cela pour être à la pointe de le domaine. En effet, ce secteur représente 6'000 emplois, 2% du PIB et environ 500 entreprises dans le canton. Cependant, si les stratups du secteur sont nombreuses, innover et développer des produits a un prix. Nous en parlons avec *Emmanuel de Watteville, General Partner Blue Ocean Ventures et responsable financement des startup à la Fongit* qui est spécialisé dans l'investissement sur les entrepreneurs qui développent des projets en Science de la Vie. Parmi ces stratups, on distingue deux catégories: la biotech, c'est-à-dire le développement de médicaments ou vaccins et la medtech, soit le développement d'appareils médicaux. Notre invité nous explique l'importance de ce secteur pour l'économie genevoise et pourquoi il faut investir dans ces startups.