

# L'interview d'Anthony Atlan, conférencier de la Journée « La révolution res- tauratrice non invasive en direct TV »



« **Lancez-vous,  
vous ne risquez  
rien !** »

## **Vous allez intervenir sur une lésion d'hypominéralisation par une technique d'érosion/infiltration.**

### **Quel message voulez-vous faire passer ?**

Je souhaite montrer que cette technique d'infiltration ne présente pas de difficulté ! Les seuls risques d'échec sont liés à une insuffisance dans l'étape d'érosion, ce qui empêche une infiltration complète de la lésion. Il est cependant possible de prévisualiser en per opératoire le résultat final à l'aide d'une solution d'éthanol. Les échecs peuvent donc être facilement limités. Et même s'ils surviennent, il est possible de réintervenir facilement. C'est de surcroît la technique la moins invasive aujourd'hui. Il n'y a pas de perte de chance pour le patient car tout est rattrapable. Mon message aux praticiens sera donc : lancez-vous, vous ne risquez cliniquement rien !

## **Vous allez ensuite réaliser un traitement restaurateur des lésions cervicales non carieuses...**

La prise en charge de ces lésions est une problématique quotidienne en omnipratique, et la difficulté de ces lésions est double : premièrement, obtenir un champs opératoire étanche tout en étant proche du parodonte. C'est un préalable obligatoire à toute restauration adhésive. Deuxièmement, obtenir un accès instrumental au-delà des limites cervicales de la lésion, pour éviter tout surcontour, et obtenir un polissage correct, qui est le garant de la santé parodontale.

## **Votre point de vue concernant la pose ou non de la digue dentaire dans ce cas précis ?**

Le traitement de ces lésions est souvent réputé incompatible avec la pose de la digue. En fait, poser une digue dans cette situation est toujours possible mais il faut en évaluer les avantages et les inconvénients. Je pose la digue dans 100 % des cas de restaurations postérieures occlusales et proximales mais, sur certaines lésions cervicales non carieuses, je vais parfois préférer des moyens d'isolation différents. Je les présenterai lors de la Journée.