

## A l'occasion de la St Valentin, laissez-vous tenter par une offre 100 % séduction !

*Point Soleil lance une nouvelle carte pour tous les amoureux... du soleil.*

Du 07 au 14 février, **Point Soleil**, premier réseau français de centres de bronzage, proposera une carte 'Saint Valentin'. Cette offre spéciale 'fête des Amoureux' donne le coup d'envoi à d'autres offres prévues par Point Soleil dans le cadre de son 20<sup>ème</sup> anniversaire.



« L'offre promotionnelle Saint Valentin est la première d'une longue série. En effet, nous fêtons cette année les 20 ans de Point Soleil et comptons en faire profiter l'ensemble de nos clients et en séduire un grand nombre de nouveaux », indique Hervé Corlay, Président de Point Soleil.

### Une offre craquante pour faire plaisir



D'une valeur d'achat de 79 €, la carte 'Saint Valentin' permet aux clients Point Soleil de bénéficier d'un cadeau de 30 €, soit une réduction de 28 %.

Elle vient compléter, sur cette période, l'offre de 3 cartes cadeaux, d'une valeur de 30, 40 et 60 €, lancée en décembre dernier par l'enseigne.

L'offre complète de cartes cadeaux est disponible dans l'ensemble des centres du réseau Point Soleil. Elle est également accessible sur l'e-boutique de l'enseigne : <http://www.pointsoleil.com/boutique-generale/>.

A propos de Point Soleil - [www.pointsoleil.com](http://www.pointsoleil.com)



Point Soleil est le premier réseau de centres de bronzage en France, avec près de 140 implantations. Le réseau Point Soleil, capitalisant sur ses 20 ans d'expérience, poursuit son engagement dans la qualité, la sécurité et l'hygiène. Le réseau Point Soleil est le leader incontesté du bronzage en cabine en France. Plus de 8 millions de français, dont 25 % d'hommes, font régulièrement des UV et le réseau Point Soleil accueille quotidiennement jusqu'à 9.000 clients.

Point Soleil, encadré par une réglementation très protectrice du consommateur depuis 1997.



Info Conso au 0825 165 155 - Point Soleil rappelle que le rayonnement UV, naturel ou artificiel peut affecter la peau et les yeux. Ses effets biologiques dépendent de la nature et de l'intensité du rayonnement, ainsi que de la sensibilité de la peau des individus.

## **Contacts presse**

### **3d Communication**

Bénédicte Couturier / Caroline Pierron

01 46 05 87 87

[bcouturier@3dcommunication.fr](mailto:bcouturier@3dcommunication.fr) / [cpierron@3dcommunication.fr](mailto:cpierron@3dcommunication.fr)