



**WIL.LIFE**

SCIENCE



# TEST D'INVESTIGATION 1

ELECTROPHOTONIE INGÉNIERIE

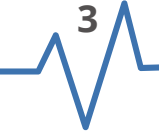
26.04.2018

Electrophotonie Ingénierie

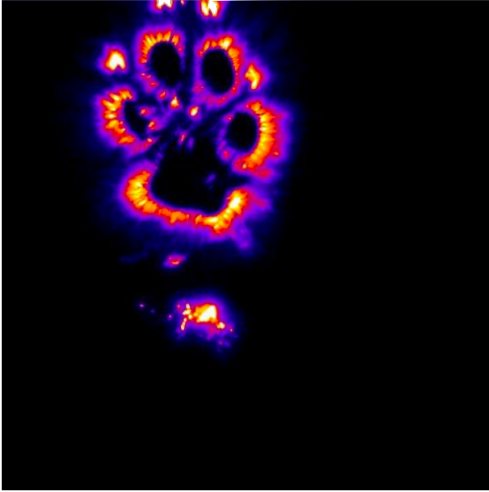
Laboratoire d'imagerie photonique  
par effet de couronne

[www.electrophotonique.com](http://www.electrophotonique.com)

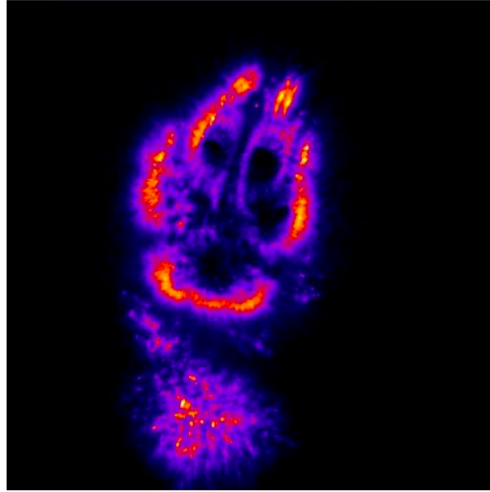




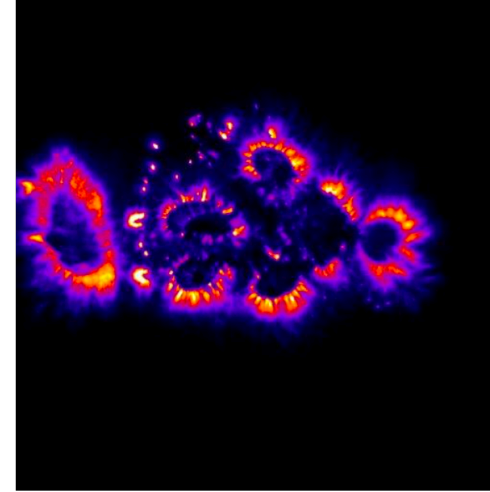
# Captations témoin



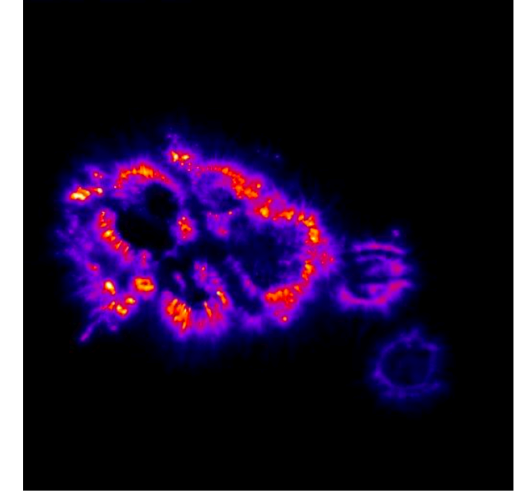
Patte avant gauche



Patte avant droite



Patte arrière gauche



Patte arrière droite



## Caractéristiques techniques

Tension : 11 kV  
Fréquence : 33Hz  
Temps d'exposition : 2s

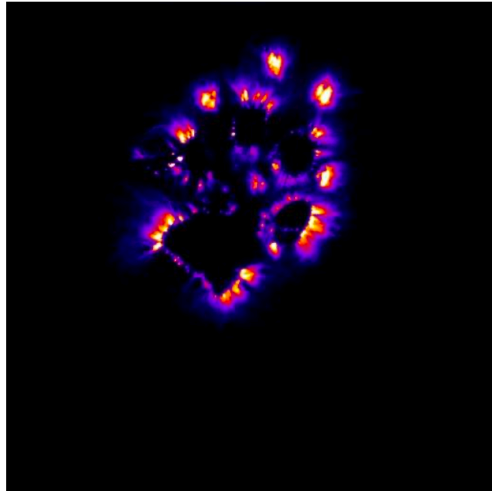
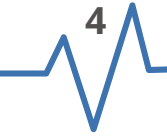
Traitement image : - 16bits  
Seuils appliqués : 1200 / 12000  
Coloration "Fire"



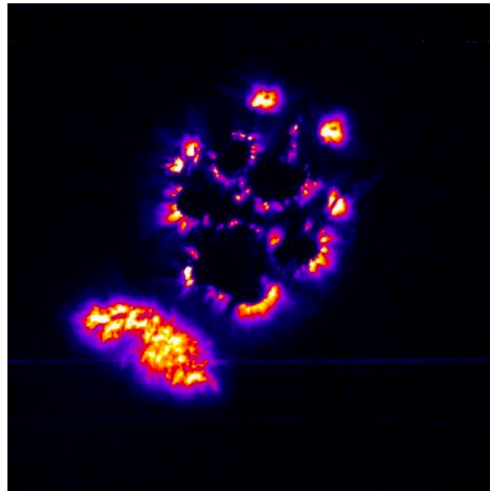
## Electrophotonique Ingénierie

Laboratoire d'imagerie photonique  
par effet de couronne  
[www.electrophonique.com](http://www.electrophonique.com)

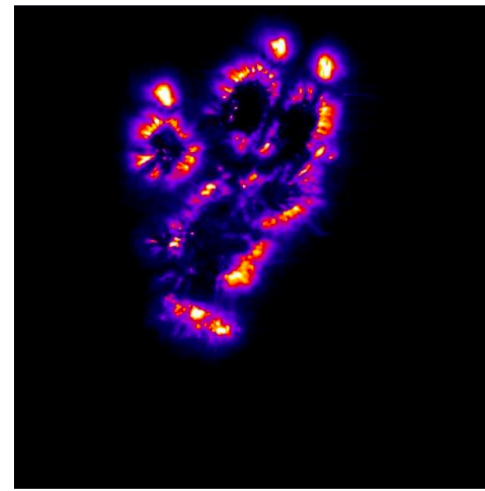
# Captations témoin (temps - 0)



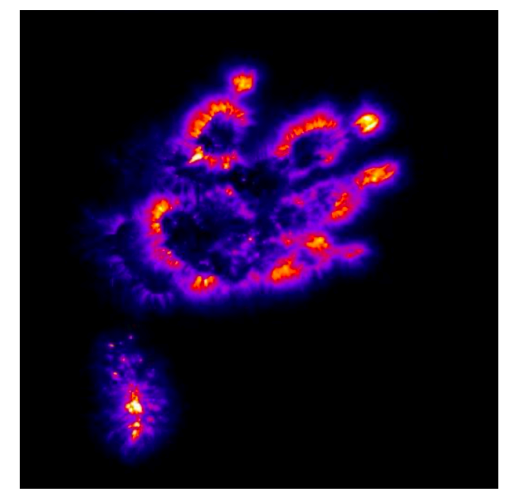
Patte avant gauche



Patte avant droite



Patte arrière gauche



Patte arrière droite



## Caractéristiques techniques

Tension : 11 kV  
Fréquence : 33Hz  
Temps d'exposition : 2s

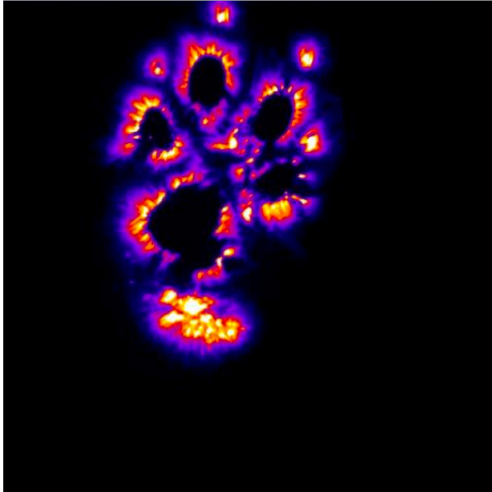
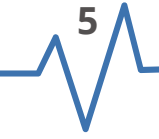
Traitement image : - 16bits  
Seuils appliqués : 1200 / 12000  
Coloration "Fire"



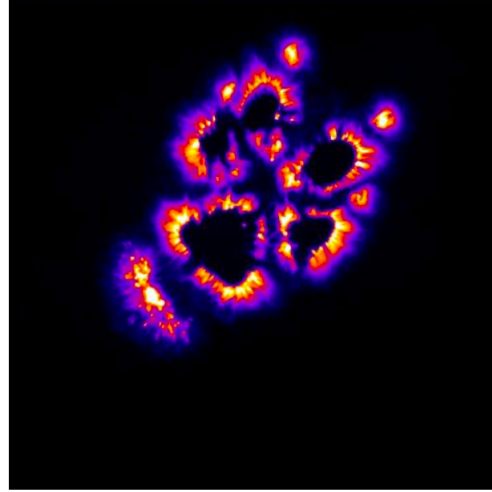
## Electrophotonique Ingénierie

Laboratoire d'imagerie photonique  
par effet de couronne  
[www.electrophonique.com](http://www.electrophonique.com)

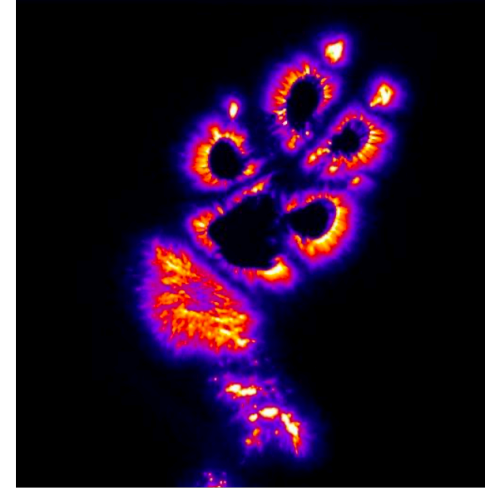
# Captations témoin (temps - 2h)



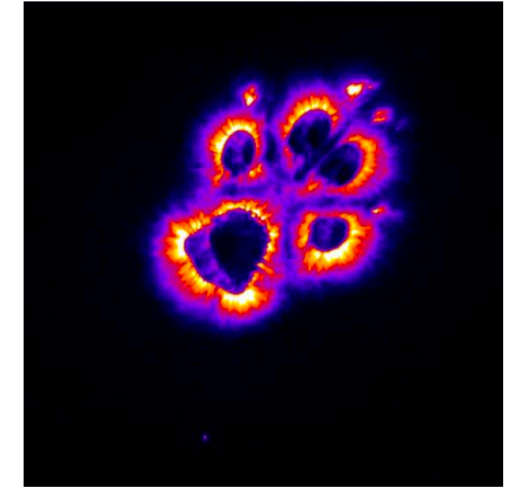
Patte avant gauche



Patte avant droite



Patte arrière gauche



Patte arrière droite



## Caractéristiques techniques

Tension : 11 kV  
Fréquence : 33Hz  
Temps d'exposition : 2s

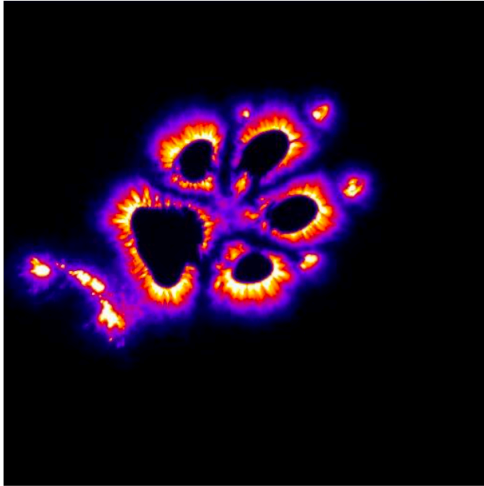
Traitement image : - 16bits  
Seuils appliqués : 1200 / 12000  
Coloration "Fire"



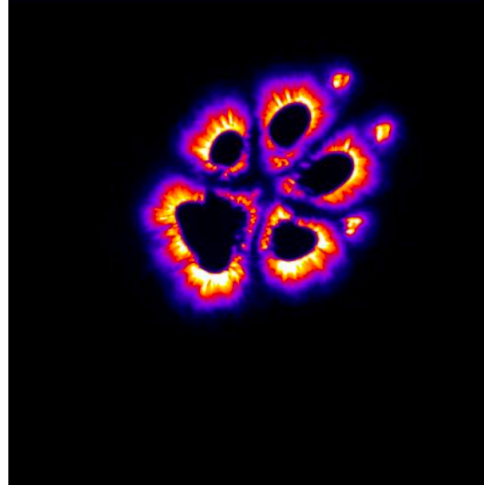
## Electrophotonique Ingénierie

Laboratoire d'imagerie photonique  
par effet de couronne  
[www.electrophonique.com](http://www.electrophonique.com)

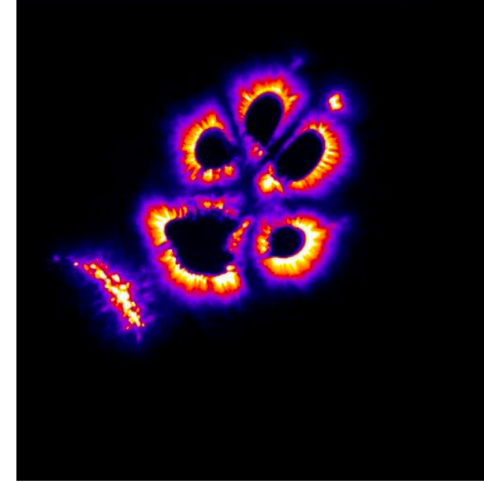
# Captations témoin (temps - 5h30)



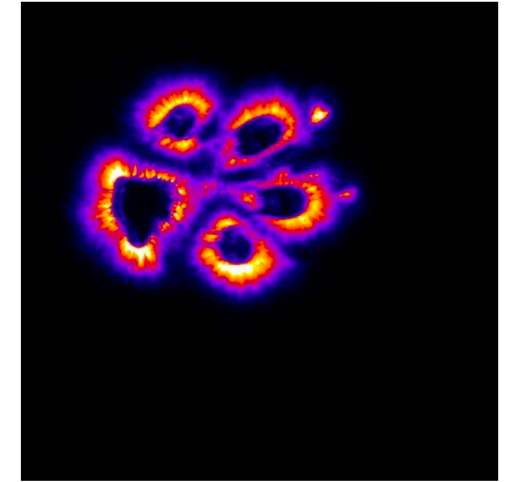
Patte avant gauche



Patte avant droite



Patte arrière gauche



Patte arrière droite



## Caractéristiques techniques

Tension : 11 kV  
Fréquence : 33Hz  
Temps d'exposition : 2s

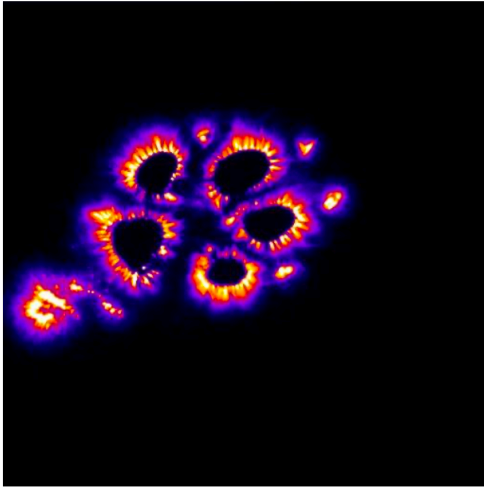
Traitement image : - 16bits  
Seuils appliqués : 1200 / 12000  
Coloration "Fire"



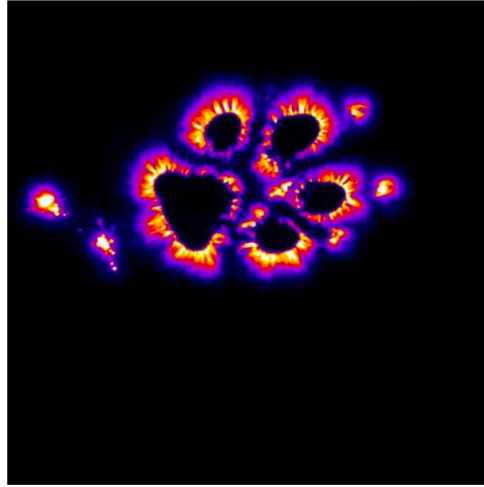
## Electrophotonique Ingénierie

Laboratoire d'imagerie photonique  
par effet de couronne  
[www.electrophonique.com](http://www.electrophonique.com)

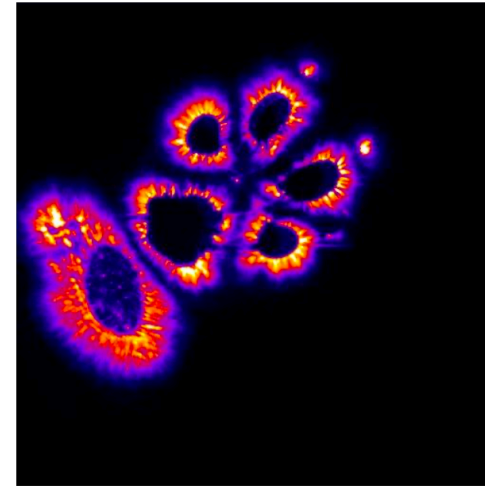
# Captations témoin (temps - 5h30) + soin ostéopathique



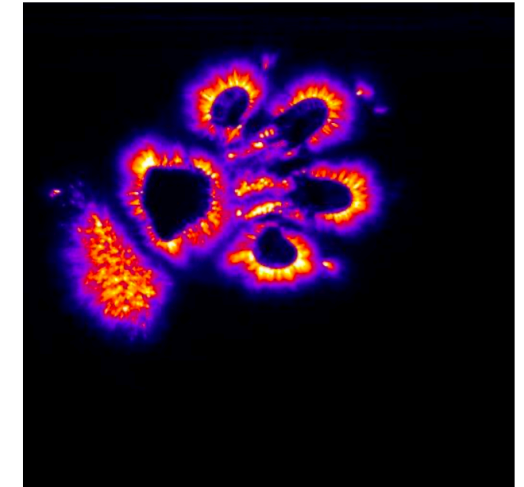
Patte avant gauche



Patte avant droite



Patte arrière gauche



Patte arrière droite



## Caractéristiques techniques

Tension : 11 kV  
Fréquence : 33Hz  
Temps d'exposition : 2s

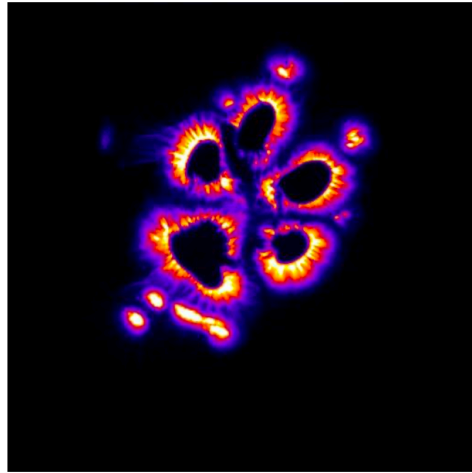
Traitement image : - 16bits  
Seuils appliqués : 1200 / 12000  
Coloration "Fire"



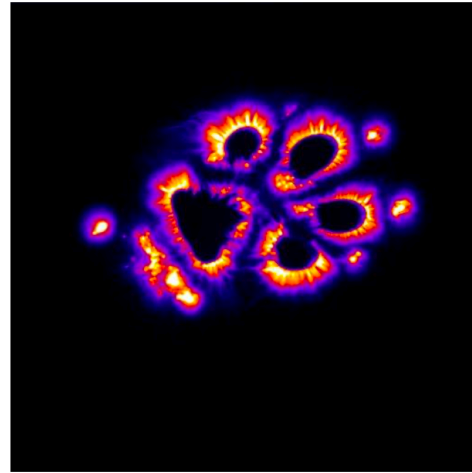
## Electrophotonique Ingénierie

Laboratoire d'imagerie photonique  
par effet de couronne  
[www.electrophonique.com](http://www.electrophonique.com)

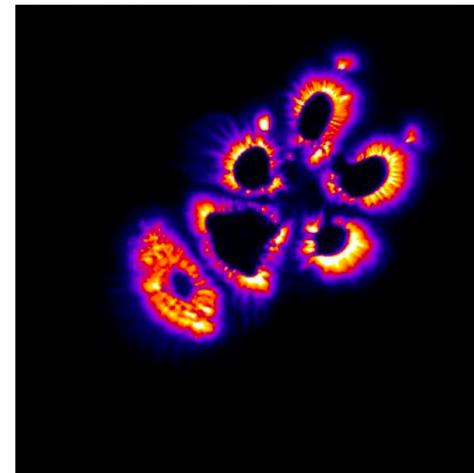
# Captations témoin (temps - 6h30) + soin ostéopathique - PHI24



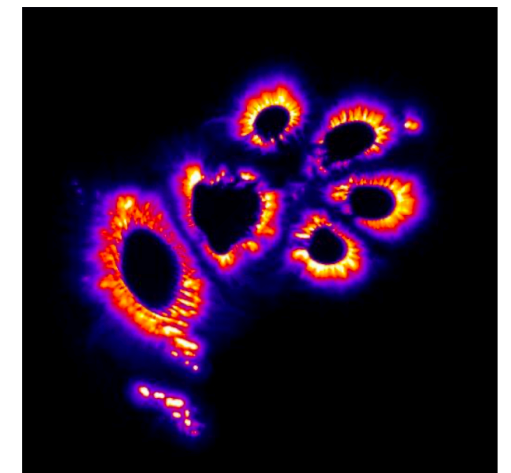
Patte avant gauche



Patte avant droite



Patte arrière gauche



Patte arrière droite



## Caractéristiques techniques

Tension : 11 kV  
Fréquence : 33Hz  
Temps d'exposition : 2s

Traitement image : - 16bits  
Seuils appliqués : 1200 / 12000  
Coloration "Fire"

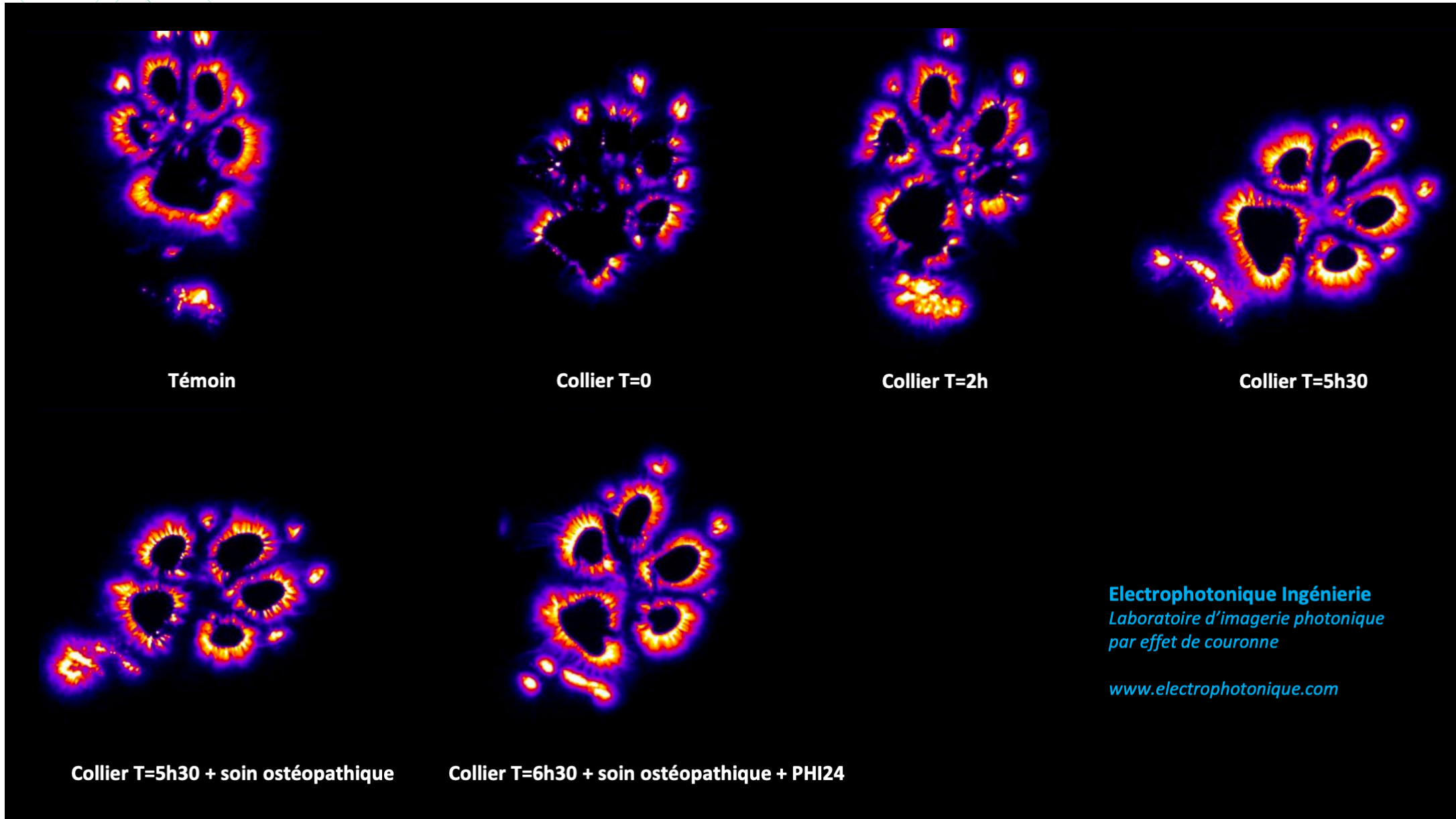
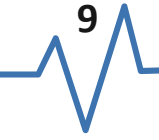


## Electrophotonique Ingénierie

Laboratoire d'imagerie photonique  
par effet de couronne  
[www.electrophonique.com](http://www.electrophonique.com)



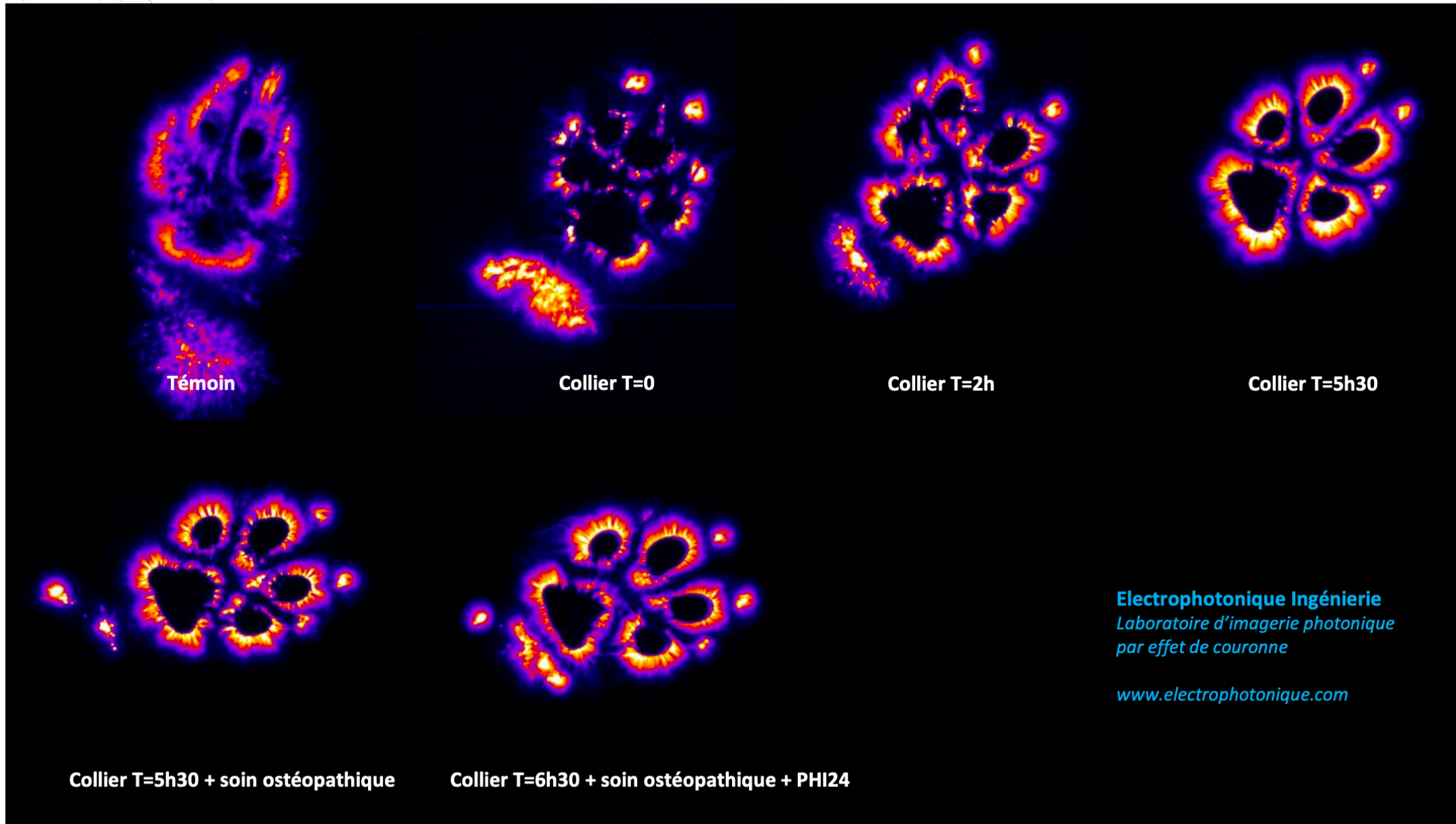
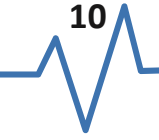
# Patte avant gauche



**Electrophotonique Ingénierie**  
*Laboratoire d'imagerie photonique  
par effet de couronne*

[www.electrophotonique.com](http://www.electrophotonique.com)

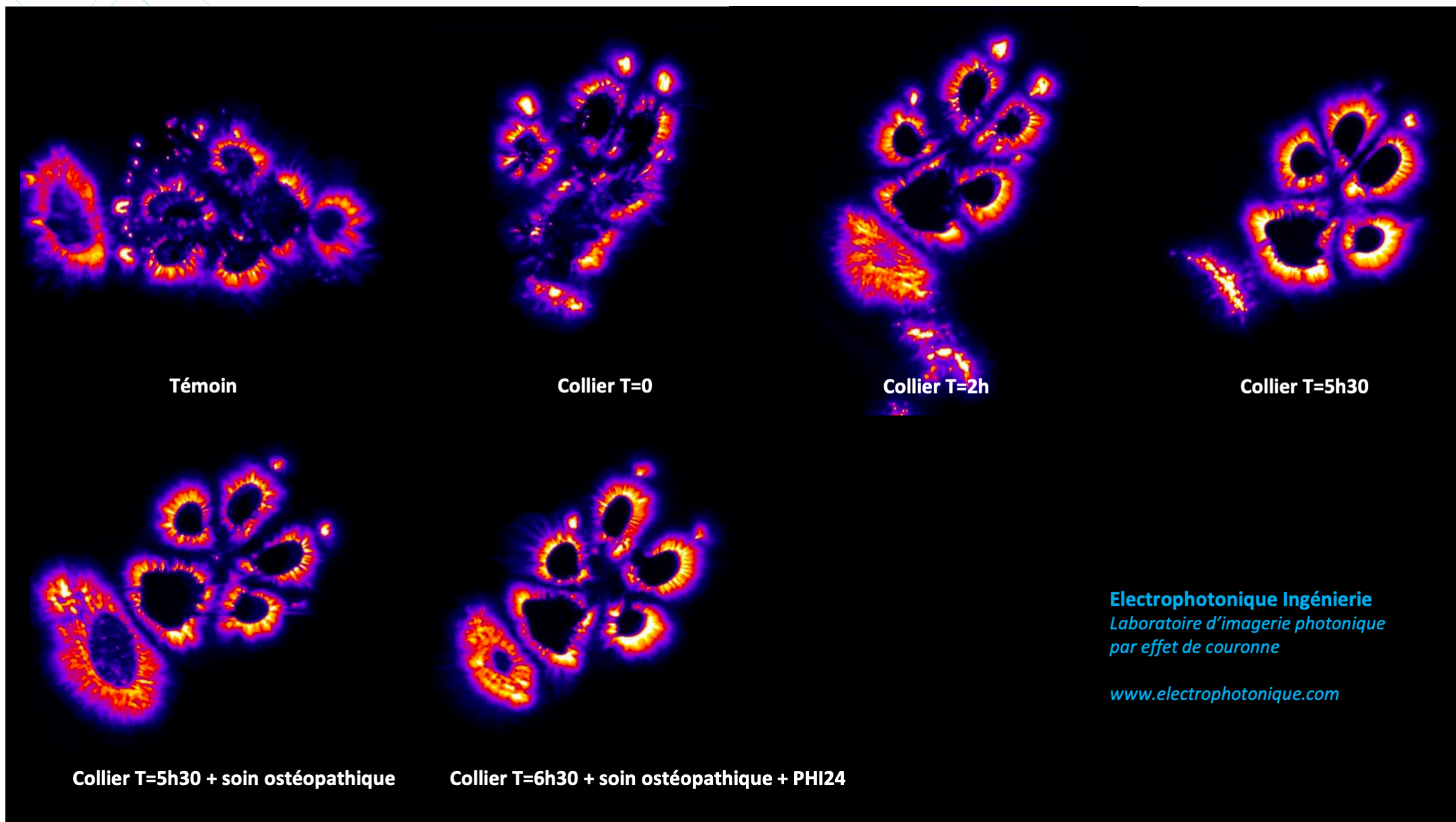
# Patte avant droite



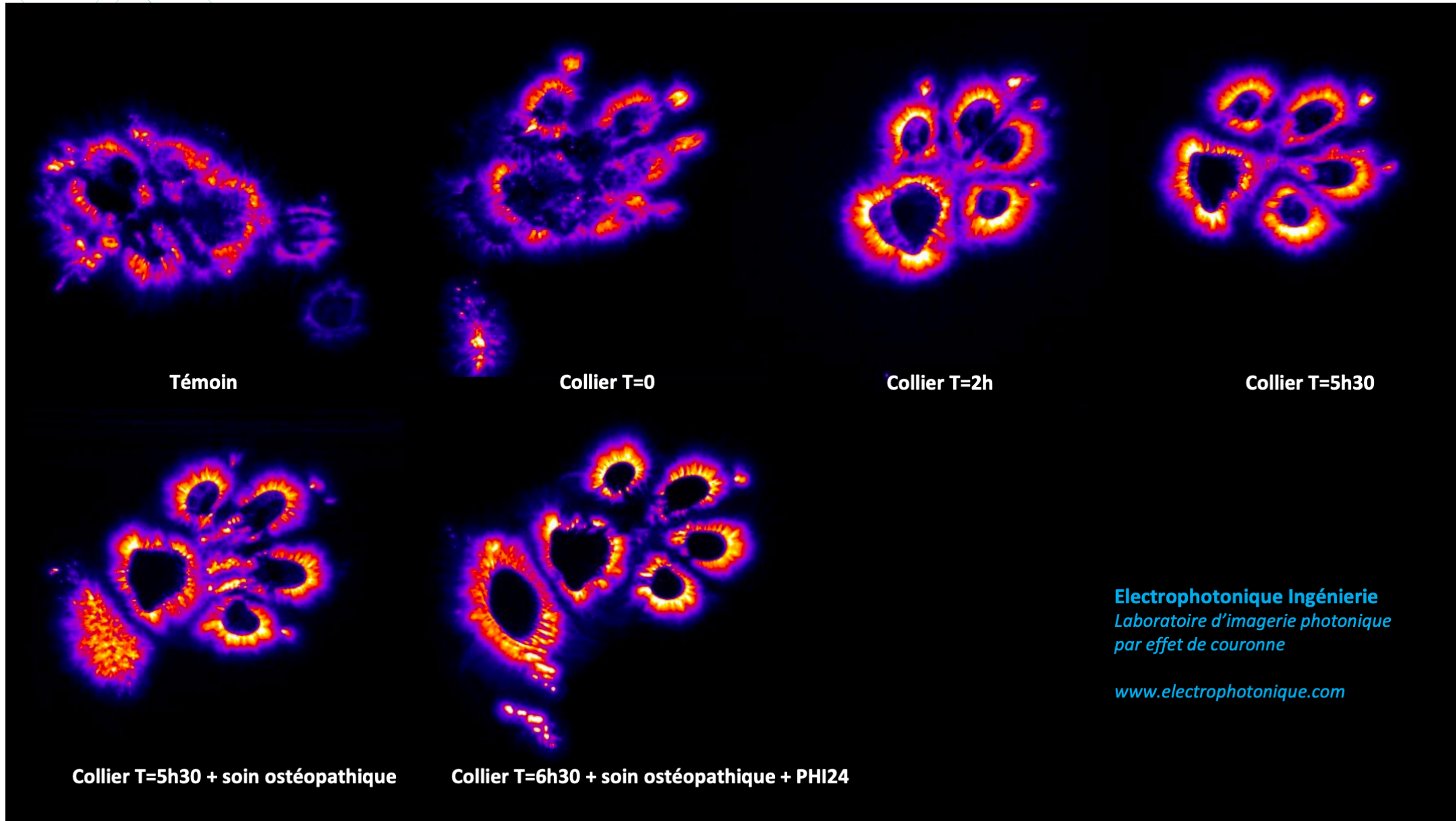
**Electrophotonique Ingénierie**  
*Laboratoire d'imagerie photonique  
par effet de couronne*

[www.electrophotonique.com](http://www.electrophotonique.com)

# Patte arrière gauche



# Patte arrière droite



**Electrophotonique Ingénierie**  
*Laboratoire d'imagerie photonique  
par effet de couronne*

[www.electrophotonique.com](http://www.electrophotonique.com)



**WIL.LIFE**

SCIENCE

