**Docteur DUBOIS**

Cher Ami,

Madame PETIT Annie, 60 ans, présente 3 facteurs de risque (âge, hyper-cholestérolémie, hérédité modérée).

Depuis 1 mois, elle décrit une douleur thoracique d’effort durant quelques minutes et s’arrêtant avec celui-ci.

L’examen clinique est sans anomalie notable, ainsi que l’électrocardiogramme et l’échographie.

L’épreuve d’effort a été effectuée jusqu’au 4ème palier du protocole de BRUCE[[1]](#footnote-1) pour 97 % de la fréquence maximale théorique et il s’est avéré négatif que ce soit cliniquement ou électriquement.

Dans ce tableau d’Angor[[2]](#footnote-2) typique et de bilan cardiovasculaire sans anomalie, il a été convenu de poursuivre par une scintigraphie au thallium en tenant compte de la sensibilité médiocre de l’épreuve d’effort chez la femme.

Salutations confraternelles et amicales.

**CREDITS**

* ŒUVRE COLLECTIVE DE L’AFPA

sous le pilotage de la Direction de l’Ingénierie et de l’Innovation Pédagogique (DIIP)  
Centre d’ingénierie sectoriel tertiaire-services

* EQUIPE DE CONCEPTION

Sylvie CULAT (Ingénieur de formation)

Chantal DEKERLE (Formateur)

* DATE DE MISE A JOUR

28/01/2015

© AFPA 2014

Reproduction interdite

Article L 122-4 du code de la propriété intellectuelle

« Toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l’auteur ou de ses ayants droits ou ayants cause est illicite. Il en est de même pour la traduction, l’adaptation ou la transformation, l’arrangement ou la reproduction par un art ou un procédé quelconque ».

**Association nationale pour la Formation Professionnelle des Adultes**

13 place du Général de Gaulle - 93108 Montreuil Cedex

[www.afpa.fr](http://www.afpa.fr/)

1. ECG durant épreuve d’effort sur tapis roulant [↑](#footnote-ref-1)
2. Ou *angine de poitrine* : douleur thoracique causé par un manque d’apport d’oxygène dans le muscle cardiaque [↑](#footnote-ref-2)