

```
% Elasticité

figure(6);
elas=((1./f_estim).^2).*(50.^2);      % G = (2Pi/k)^2*f^2*p avec p = 1000
plot(x,elas);                        % division par 1000 pour les
kPa
axis([0,1,0,10]);
grid on;
xlabel('temps') ;
ylabel('Elasticité (kPa)') ;
title('Elasticité');
```