

	Tumeurs bénignes	Tumeurs malignes
INTERROGATOIRE		
Contexte clinique		1. Facteurs de risque : - antécédent personnel de cancer du sein (1 risque par 5 à 6) - antécédents familiaux et existence de cancers associés (endomètre, colon ; mutations gènes BRCA1/2) - antécédent de mastopathie bénigne surtout fibrokystique - absence d'allaitement, nulli ou pauciparité ; ménarche précoce et ménopause tardive - mastopathie associée à des œstro-progestatifs - âge > 40 ans.
Signes fonctionnels	1. Mastodynie. 2. Découverte d'une anomalie à l'auto-palpation.	1. Mastodynie. 2. Découverte d'une anomalie à l'auto-palpation
INSPECTION	1. Modification de la peau en regard.	1. Anomalie de la peau en regard : ride, peau d'orange, signes inflammatoires. <i>img_10_8.jpg</i> 2. Anomalie du mamelon : rétraction, déviation, surélévation.
PALPATION	1. Nodule mammaire : - adénofibrome : unique (le plus souvent), lisse, régulier, mobile, sans adhérence ni adénopathie, indolore et ferme. - kyste solitaire : nodule unique, régulier et mobile, sensible et rénitent. 2. ± Ecoulement mamelonaire.	1. Nodule unique et unilatéral, indolore et mal limité, adhérent à la peau ou au plan du pectoral. 2. Adénopathies axillaires homo et/ou controlatérales. 3. ± Ecoulement mamelonaire.
EXAMENS COMPLEMENTAIRES	1. Mammographie : - adénofibrome : noyau opaque homogène aux contours réguliers (souvent ovalaire). - kyste solitaire : opacité arrondie. 2. Echographie mammaire : - adénofibrome : tumeur pleine, régulière, aux contours nets. - kyste solitaire : tumeur liquidienne. 3. Examen histologique. <i>img_10_9.jpg</i>	1. Mammographie (examen de référence) : image stellaire, mal limitée, halo clair péri-tumoral, micro-calcifications, adhérences, épaissement de la peau en regard. 2. Echographie mammaire : intérêt limité. 3. Examen histologique (aspect macroscopique et histopathologique) : fait le diagnostic. 4. Bilan d'extension : - bilan biologique hépatique, échographie hépatique - radiographie de thorax - scintigraphie osseuse (± PET-scan) - marqueur tumoral (CA 15-3, ± ACE).