

	S alvéolaire	S interstitiel	Nodule	S bronchique	Kystes
Définition	Comblement des alvéoles par du liquide, c, substance	Atteinte du secteur interstitiel	Lésion arrondie, entourée de tissu pulm. Augmentation de densité	Epaississement, DDB (irrév) ou obstruction des bronches	Cavités gazeuses
Aspect imagerie	Opacité - Bords flous - Aile de papillon - Systématisé -Bronchogramme aér - Confluence - Nodules alvéolaires - Evolution rapide	Opacité (inverse alv) - Bords nets - Pas de confluence - Non systématisé - Pas de broncho aéri - Evolution lente	Opacité ronde < 3cm - Unique / multiple (Si < 3mm : micro) - Calcifié (bénin) - Excavé (+ grave)	* <u>Epaississement</u> - Opacité linéaire * <u>DDB</u> - Opacité linéaire / annulaire	Hyperclarté avec bulles Paroi fine < 4mm Bulle < 1mm
Formes	Aspect en verre dépoli	3 secteurs interstitiels * <u>Périp</u> : sous pleural / septa interlobulaires --> Lignes Kerly : obstr lymph / veineuse * <u>Central</u> : péri-bronchiolaire * <u>Intra-lobulaire</u> : --> réticulations - Peuvent être miliaires (diffus) / localisés - Tree in bud : tubercu - Lignes non septales	- Spiculé (malin) - Lisse (bénin) - Non solide (Verre dépoli) - Mixtes (liquides / solides) - Masse (K)	* <u>DDB</u> : - Cylindriques - Mucoïdes - Variqueuses - Kystiques (grv) * <u>Obstruction</u> : (signes indirects) - Atelectasie (pas toujours présente) --> attire les éle du médiastin + scissures - Piégage d'air (++) inhalation par enfant)	- Rayon de miel - Emphysème (sans paroi)
Etiologies	- Pneumonie ++ - OAP (IC gauche)	- T * <u>Septa interlobulaire</u> : - Oedème pulm (veineux) - Lymphangite carcinomateuse - Sarcoïdose * <u>Lignes non septales</u> : - Fibrose cicatricielle - Atélectasie en bandes * <u>Miliaires</u> : - Carcinose - Tuberculose	* <u>Nodules non solides</u> : - Pneumopathie ++ - Hyperplasie (pré K) - Adénocarcinome * <u>Nodules mixtes</u> : - Infect / infl - T (adéno ++) --> Si masse > 3cm risque K bronchique ++	* <u>Epaississement</u> : - Inflammation - Oedème * <u>DDB</u> : - I pulm chroni - Associée à un S alvéolaire * <u>Obstruction</u> : - T - Inhalation	* <u>Rayon de miel</u> : - Stade final fibrose pulm * <u>Emphysème</u> : - Tabac Prb de diagnostic --> contexte ++

Rappel : opacité = ↑ densité
hyperclarté = ↓ densité