

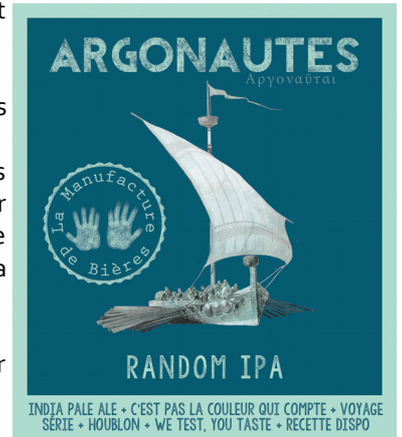
ARGONAUTES

Argonautes, ce n'est pas une bière, mais tout un équipage de bières. Chaque brassin est différent et porte un numéro unique.

On expérimente. Vous faites les goûteurs. Vous expérimentez à votre tour : les recettes de toutes les random IPA sont disponibles sur notre site.

Les IPA ont été le fer de lance du renouveau brassicole de ces dernières années. Les interprétations se sont multipliées. Les lettres IPA se détachent d'un style bien défini pour devenir un suffixe indiquant « une dominante aromatique ds houblons, une amertume présente et une fermentation haute ». Elles sont devenu une affirmation : « avec du houblon, ce sera sûrement bon ».

Des envies aléatoire, un suffixe, du travail pour que ce soit bon, c'est tout ce qu'il faut pour devenir Argonaute.



RECETTE #3 : BLACK IPA « DE SOIF »

SYNOPSIS

- ABV : 5,4 %
- Refermentée en bouteille
- Densité initiale : 1048
- Couleur : 50 EBC
- Amertume : 39 IBU

MALTS

- Pilsner 79 %
- Munich 8 %
- Crystal 120 EBC 4 %
- Malt café 500 EBC en cold steeping 24h 3 %
- Carafa 900 EBC dehusked en cold steeping 24h 6 %

EMPATAGE

- Saccharification à 63°C - 40 minutes
- Mash out à 78°C - 10 minutes
- Cold Steeping : les malts torréfiés sont infusés à froid dans de l'eau pendant 24h puis rincés par un second trempage de quelques heures le jour du brassin. Les deux jus sont ajoutés au moût en début d'ébullition.

ÉBULLITION ET HOUBLONNAGE

- 75 minutes d'ébu
- En début d'ébu, on met quelques grammes de centennial pour atteindre les 39 IBU finaux
- A 8 minutes : 0,3 g/L Sorachi Ace + 0,3 g/L Waimea
- A 4 minutes : 0,7 g/L Centennial
- A 0 minutes : 0,7 g/L Sorachi Ace + 0,7 g/L Waimea
- Au whirlpool : 1 g/L Centennial + 1 g/L Sorachi Ace + 1 g/L Waimea
- Dry hop 8 jours : 0,7 g/L Centennial + 0,7 g/L Sorachi Ace
- Dry hop 8 jours : 2 g/L Centennial + 1,4 g/L Sorachi Ace + 0,7 g/L Waimea

FERMENTATION

- levure : US-05
- 8 jours à 19,5°C (primaire)
- 1 jour à 21°C (diacetyl rest)
- 1 semaine à 14°C (dry hop)
- 1 semaine à 3°C (garde-clarification)