

**FECAMP.** Attendues dans la matinée de demain, les sister-ships « Belle Poule » et « Etoile » seront accueillies avec les honneurs. Des visites débutent vendredi.

# Les goélettes sous un feu d'artifice

**T**outes voiles dehors ! C'est la promesse faite par la Marine nationale pour l'arrivée en rade de Fécamp des sister-ships demain matin. Et ce n'est pas tout puisque la Ville programme le feu d'artifice annulé (pour cause d'intempéries) du 14 juillet, samedi soir au-dessus du port, pour saluer l'anniversaire des deux belles octogénaires.

Société de sauvetage en tête, suivie des vieux gréements et de tous ceux qui voudront se joindre à la parade... l'arrivée au port des deux fleurons des anciens chantiers navals de Fécamp ne passera pas inaperçue. Un appareillage est annoncé dès 8 h 30 environ pour retrouver les deux voiliers probablement devant Yport. Leur retour au bercaïl, même pour une rapide escale

d'environ 72 heures, ne sera pas sans rappeler les honneurs rendus régulièrement par les Fécampoïses – encore dans les années quatre-vingt – à chacune

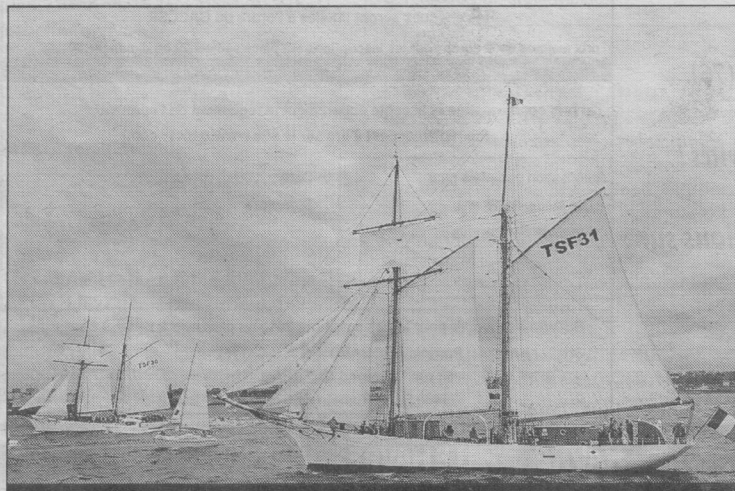
des visites en couple des deux navires école.

Comme nous le verrons en détail dans notre édition de samedi, cette visite coïncide avec les

deux grandes journées du patrimoine concoctées par les services de la Ville et leurs partenaires associatifs. Parmi eux, les Amis de la Goélette Etoile seront particulièrement ravis de contribuer à un programme festif qui passera par la pose d'une plaque commémorative sur le quai Bérigny. On notera également une exposition anniversaire ouverte tout au long du week-end au musée des Terre-Neuvas.

Côté mer, notez que les inscriptions sont ouvertes à l'office de tourisme intercommunal de Fécamp pour une sortie à 8 h 30 demain matin sur le *Michel et Patrick* (02.35.28.51.01).

Nous apprenions hier que des visites à bord de la seule « Etoile » seront possibles ce vendredi de 14 h à 17 h, samedi de 9 h à 11 h et dimanche de 14 h à 17 h.



Seule la goélette « Etoile » sera accessible ces trois prochains jours