# Notes sur Le chant du styrène, d'Alain Resnais

Michel Forestier www.penserletravailautrement.fr mars 2017

**Réalisation** Alain Resnais

Texte Raymond Queneau

Directeur de la

photographie

Sacha Vierny

**Voix** Pierre Dux

Musique Pierre Barbaud

Les Films de la Pléiade, réalisée avec le concours technique de **Production** 

Péchiney

Pays d'origine France

**Genre** Documentaire

**Durée** 13.08 minutes

Sortie 1958

### **DECOUPAGE**

Temps	Texte	Image / son
0.00	Générique	Musique
0.39	L'homme se fait servir par l'aveugle matière.	Citation sur fond noir /
	Il pense, il cherche. Il crée. A son souffle vivant	Lecture avec fond sonore
	Les germes dispersés dans la nature entière	sourd
	Tremblent comme frissonne une forêt au vent	
	Victor Hugo	

0.59		Formes artificielles se
0.37		développant comme des
		végétaux et apparaissant
		peu à peu comme des objets
		plastiques / Fond noir avec
		rectangles et ronds de
		couleurs / musique
		-
1.54	O temps, suspends ton bol, ô matière plastique	
	D'où viens-tu ? Qui es-tu ? et qu'est-ce qui	commence sur bol rouge
	explique	entre deux traits verticaux
	Tes rares qualités ? De quoi es-tu donc fait ?	bleus. Bol de plus en plus
	Quel est ton origine? En partant de l'objet	grand
	Retrouvons ses aïeux! Qu'à l'envers se déroule	
	Son histoire exemplaire.	A 1 1
2.17	Voici d'abord, le moule.	Apparition de la première
	Incluant la matrice, être mystérieux,	machine
	Il engendre le bol ou bien tout ce qu'on veut.	.,
_	Mais le moule est lui-même inclus dans une presse	Vue d'une presse en
2.36	Qui injecte la pâte et conforme la pièce,	travelling montant / des
		presses s'ouvrent sur des
		objets finis que des mains
		d'homme viennent détacher
2.47	Ce qui présente donc le très grand avantage	
	D'avoir l'objet fini sans autre façonnage.	
2.55	Le moule coûte cher; c'est un inconvénient.	
	Mais il peut resservir sur d'autres continents.	3.37 un homme caché par la
		plaque de polystyrène qu'il
		porte passe devant la
		caméra et découvre derrière
3.47	Le formage sous vide est une autre façon	lui en s'éloignant un homme
	D'obtenir des objets : par simple aspiration.	devant un pupitre
4.05	À l'étape antérieure, adroitement rangé,	
	Le matériau tiédi est en plaque extrudé.	4.28 Un opérateur apparait
		à côté de la machine à
		fabriquer les plaques
4.35	Pour entrer dans la buse il fallait le piston	

	Et le manchon chauffant - le chauffant manchon	
	Auquel on fournissait — Quoi ? Le polystyrène	
	Vivace et turbulent qui se hâte et s'égrène.	
4.54	Et l'essaim granulé sur le tamis vibrant Fourmillait tout heureux d'un si beau colorant	Jeu des couleurs des billes : jaune, bleu, orange, gris Beau plan où des billes glissent et disparaissent
		dans un tamis
5.16	Avant d'être granule on avait été jonc, Joncs de toutes couleurs, teintes, nuances, tons.	Un ouvrier regarde sortir des joncs bleus
6.05	Ces joncs avaient été, suivant une filière, Un boudin que sans fin une vis agglomère. Et ce qui donnait lieu à l'agglutination? Des perles colorées de toutes les façons. Et colorées comment? Là, devint homogène Le pigment qu'on mélange à du polystyrène.	
6.31	Mais avant il fallut que le produit séchât Et, rotativement, le produit trébucha.	
6.42	C'est alors que naquit notre polystyrène. Polymère produit du plus simple styrène Polymérisation : ce mot, chacun le sait, Désigne l'obtention d'un complexe élevé De poids moléculaire. Et dans un autoclave, Machine élémentaire, à la panse concave, Les molécules donc s'accrochant et se liant	
	En perles se formaient. Oui, mais — auparavant? Le styrène n'était qu'un liquide incolore Quelque peu explosif, et non pas inodore.	7.06 travelling montant avec un homme assis au sommet d'une citerne
7.13	Et regardez-le bien; c'est la seule occasion Pour vous d'apercevoir le liquide en question. Le styrène est produit en grande quantité À partir de l'éthyl-benzène surchauffé,	7.15 le même homme vu de haut regardant le styrène dans la citerne

	Faut un catalyseur comme cela se nomme	
	Oxyde ou bien de zinc ou bien de magnesium.	7.27 vue plongeante sur
		l'usine. Un homme marche.
7.35	Le styrène autrefois s'extrayait du benjoin,	Traveling montant
	Provenant du styrax, arbuste indonésien.	s'achevant sur plan fixe:
		7.38 vue des silos et tuyaux
		Longue série de travelings
		avant et arrière
		8.45 homme glissant le long
8.47	De tuyau en tuyau ainsi nous remontons,	d'un poteau métallique
	À travers le désert des canalisations,	
	Vers les produits premiers, vers la matière	9.38 entrée (ou sortie) des
	abstraite	travailleurs dans l'usine
	Qui circulait sans fin, effective et secrète.	6 . 1 . 10
9.46		9.47 homme finit de glisser
	On lave et on distille et puis on redistille	le long d'un poteau
	Et ce ne sont pas là exercices de style :	métallique puis s'éloigne et
	L'éthylbenzène peut — et doit même éclater	« joue » la vérification en
	Si la température atteint certain degré.	deux points du dispositif 10.08 insert d'un visage de
		face d'un ouvrier
10.10	Il faut maintenant se demander d'où viennent	Travelings et panoramiques
10.10	Ces produits essentiels, éthylène et benzène.	sur l'usine et ses multiples
	Ils s'extraient du pétrole, un liquide magique	édifices
	Que l'on trouve de Bordeaux jusqu'au cœur de	11.18 vue d'une rivière et
	l'Afrique	panoramique montant vers
		l'usine
11.25	Ils s'extraient du pétrole et aussi du charbon	Vue d'une raffinerie de
	Pour faire l'un et l'autre, et l'autre et l'un sont	pétrole?
	bons.	
	Se transformant en gaz le charbon se combure	
	Et donne alors naissance à ces hydrocarbures.	11.46 paysage industriel
		avec stock de charbon en
12.07	On pourrait repartir sur ces nouvelles pistes	plein air
	Et rechercher pourquoi et l'un et l'autre existent.	Matière en fusion
	Le pétrole vient-il de masses de poissons ?	
	On ne le sait pas trop ni d'où vient le charbon.	
	Le pétrole vient-il du plancton en gésine ?	
	Question controversée obscures origines	

		12.30 fumées. Série de plans
12.32	Et pétrole et charbon s'en allaient en fumée	sur des fumées jusqu'à la fin
	Quand le chimiste vint qui eut l'heureuse idée	
	De rendre ces nuées solides et d'en faire	
	D'innombrables objets au but utilitaire.	
	En matériaux nouveaux ces obscurs résidus	
	Sont ainsi transformés. Il en est d'inconnus	
	Qui attendent encor un travail similaire	
	Pour faire le sujet d'autres documentaires.	
13.00		Fin et panneau sur Société
		de production

### Poème de Victor Hugo - Recueil Les voix intérieures (1837)

#### Ce siècle est grand et fort. Un noble instinct le mène

Ce siècle est grand et fort. Un noble instinct le mène.
Partout on voit marcher l'Idée en mission;
Et le bruit du travail, plein de parole humaine,
Se mêle au bruit divin de la création.

Partout, dans les cités et dans les solitudes, L'homme est fidèle au lait dont nous le nourrissions ; Et dans l'informe bloc des sombres multitudes La pensée en rêvant sculpte des nations.

L'échafaud vieilli croule, et la Grève se lave. L'émeute se rendort. De meilleurs jours sont prêts. Le peuple a sa colère et le volcan sa lave Qui dévaste d'abord et qui féconde après.

Des poètes puissants, têtes par Dieu touchées, Nous jettent les rayons de leurs fronts inspirés. L'art a de frais vallons où les âmes penchées Boivent la poésie à des ruisseaux sacrés. Pierre à pierre, en songeant aux vieilles moeurs éteintes, Sous la société qui chancelle à tous vents, Le penseur reconstruit ces deux colonnes saintes, Le respect des vieillards et l'amour des enfants.

Le devoir, fils du droit, sous nos toits domestiques
Habite comme un hôte auguste et sérieux.
Les mendiants groupés dans l'ombre des portiques
Ont moins de haine au coeur et moins de flamme aux yeux.

L'austère vérité n'a plus de portes closes. Tout verbe est déchiffré. Notre esprit éperdu, Chaque jour, en lisant dans le livre des choses, Découvre à l'univers un sens inattendu.

O poètes! le fer et la vapeur ardente Effacent de la terre, à l'heure où vous rêvez, L'antique pesanteur, à tout objet pendante, Qui sous les lourds essieux broyait les durs pavés.

L'homme se fait servir par l'aveugle matière. Il pense, il cherche, il crée! A son souffle vivant Les germes dispersés dans la nature entière Tremblent comme frissonne une forêt au vent!

Oui, tout va, tout s'accroît. Les heures fugitives Laissent toutes leur trace. Un grand siècle a surgi Et, contemplant de loin de lumineuses rives, L'homme voit son destin comme un fleuve élargi.

Mais parmi ces progrès dont notre âge se vante, Dans tout ce grand éclat d'un siècle éblouissant, Une chose, ô Jésus, en secret m'épouvante, C'est l'écho de ta voix qui va s'affaiblissant.

#### **CRITIQUES CINEMATOGRAPHIQUES**

## Jean-Luc Godard dans Les Cahiers du Cinéma, n°92 (1959)

« Jamais je crois, depuis ceux d'Eisenstein, un film n'a été aussi scientifiquement médité... Le chant du Styrène, c'est quatorze mois de travail pour un film de quatorze minutes sur les matières plastiques. C'est aussi un texte de Raymond Queneau. (...) introduisant le fameux décalage cher à Renoir. (...) Des plans si profondément rivés les uns dans les autres – malgré l'absence de tout personnage vivant et donc en se privant de la facilité de raccords dramatiques – une centaine de plans si harmonieusement soudés qu'ils donnent la fantastique sensation de n'être qu'un long plan-séquence, un seul et jupitérien travelling dont le phrasé prodigieux n'est pas sans évoquer les cantates de Jean-Sébastien Bach »

### Claire Vassé, Bref n°48, page 53 (2001)

Dernier court métrage d'Alain Resnais avant Hiroshima mon amour, Le chant du styrène confirme à la fois une œuvre cinématographique remarquable et remarquée (c'est le huitième film de Resnais) et une manière, un style d'approche singulière dont Resnais ne se départira pas dans les films à venir et ce jusqu'à aujourd'hui. Cette approche, pour ne pas dire la méthode Resnais, c'est une relation féconde avec chaque collaborateur du film (écrivain, scénariste, chef opérateur, compositeur, décorateur, monteur...), faite de tension, d'invention, de remise en question, de proximité et de distance, de préparation et d'improvisation. Cela paraît aller de soi, mais les commentaires des collaborateurs témoignent au contraire d'une méticulosité hors norme (Pierre Barbaud le compositeur du **Chant du styrène**: « Travailler avec lui, c'est passionnant, mais on ne s'amuse pas toujours. Il a un malin génie qui le pousse à changer la veille de l'enregistrement deux secondes quelque part dans le minutage. Cela fait trois semaines qu'il y pensait. Mais il dit toujours : « Je prendrai une décision bientôt ». Et finalement, il la prend la veille. », Raymond Queneau l'auteur des soixante dix-huit alexandrins en rimes suivies : « (...) le commentaire devait être une cantate. Je réussis à convaincre Resnais de se d'alexandrins. Mais il contenter regrette toujours cantate Cette approche entraîne le film vers une création à part entière où Resnais tout en gardant le cap, sait se laisser surprendre par le cours de la fabrication. Le chant du styrène qui narre la transformation de la matière devient lui-même une matière en mouvement et métamorphose. La force du film, c'est d'être à la fois un document sur le travail du plastique (c'est la commande originelle), mais aussi sur le travail d'écriture en alexandrins et sur l'écriture cinématographique (cadres, mouvements, couleurs, rythmes, montage...). Comme le plastique, le poème et le film sont le fruit d'un travail, d'un agencement, d'un assemblage. Le chant du styrène est l'histoire de leur rencontre. Resnais y ménage un suspense, des montées dramatiques, des relâchements, des clins d'œil (au milieu du film gros plan sur le visage de Sacha Vierny le chef opérateur), il crée par ses cadrages, ses mouvements de caméra, le rythme de son montage une amplitude de temps qui déjoue la brièveté du film. Ce travail du temps est sans doute l'un des paradigmes du cinéma de Resnais et du cinéma tout court : « Le cinéma, c'est l'art de jouer avec le temps » dira-t-il quelques années plus tard.

C'est qu'au chant nostalgique des sirènes du passé, il préfère celui du styrène, mis en alexandrins par Raymond Queneau, écrivain avec lequel il partage un même esprit ludique et fantaisiste, nourri d'inspirations surréalistes. Le chant du styrène film commandé par les usines Péchiney sur le polystyrène, est un joyeux détournement du film industriel. Déjouant l'ennuyeux didactique d'usage, la langue de Queneau fait tout un poème potache de la transformation du plastique. Resnais, fidèle à lui-même, balaye les usines à coups de somptueux travellings, filmés en couleur et en scope. Du grand spectacle, dont le cinéaste de La vie est un roman et d'On connaît la chanson prévoyait au départ de faire chanter le commentaire.

### Critique Jérémie Couston dans Télérama du 12/04/2008

Court métrage d'Alain Resnais (France, 1958). NB. 19 mn.

Genre : poème pétrolier.

Après avoir retracé en d'élégants travellings le parcours d'un livre dans les arcanes de la Bibliothèque nationale de la rue de Richelieu (Toute la mémoire du monde, 1957), Alain Resnais chante les louanges... d'un bol en plastoc. Avec la même rigoureuse méthode, il s'applique à remonter le fil des transformations du pétrole en polystyrène et compose une ode inattendue à dame Nature. Avec la grâce et le goût de l'abstraction qui le caractérisent, Alain Resnais réussit la gageure d'honorer et détourner à la fois la commande du pétrochimiste Pechiney.

Le film de propagande à la gloire du plastique devient ainsi un court métrage malicieux qui s'intègre parfaitement dans sa filmographie. Il est aidé dans son entreprise de réappropriation par son complice Raymond Queneau, qui a rédigé un délicieux commentaire

tout en alexandrins (« O temps, suspends ton bol ! ») et par la partition contemporaine de Pierre Barbaud, inventeur de la musique algorithmique. La caméra se promène dans le dédale de couloirs d'une usine, caresse les tuyaux enchevêtrés, explore les cuves de polymérisation, glisse le long des tapis roulants chargés de billes de plastique. La voix off de Pierre Dux se superpose à ces images glacées du monde industriel déserté par l'homme (on aperçoit à peine un ouvrier) et apporte un contrepoint ironique.

Filmé en gros plan, le polystyrène multicolore prend soudain la forme d'un hippocampe ou d'un champignon hallucinogène. Sublime surgissement de l'organique dans le chimique, qui annonce les méduses d'On connaît la chanson ou la neige de L'Amour à mort.

### Arpenteur de l'image lunaire par Youri Deschamps (2010)

http://www.revue-eclipses.com/le-chant-du-styrene/revoir/arpenteur-de-l-image-lunaire-5.html

Au départ simple film d'entreprise réalisé pour le compte des usines Péchiney, Le Chant du Styrène est à l'arrivée une véritable oeuvre d'artiste, originale et singulière, qui figure parmi les plus belles réussites documentaires de la carrière d'Alain Resnais. Largement dépassés par la créativité débridée du tandem Resnais/Queneau (ce dernier signe le commentaire, et on ne peut imaginer meilleur alter ego littéraire du cinéaste), les termes de la commande originelle sont toutefois scrupuleusement respectés : de l'éthyle benzène surchauffé au moulage industriel, toutes les étapes de la fabrication du plastique et de ses multiples usages passent l'une après l'autre sous la caméra-stylo des deux auteurs. Seulement, le didactique le dispute au poétique qui finit par prendre le dessus sans faire ombrage au premier. L'ouvrage est ambitieux, la facture lui rend hommage : afin d'investir comme il se doit ce royaume mystérieux des transformations multiples et des déclinaisons infinies, l'angle, le ton et l'attaque ne peuvent, eux, se contenter de l'ordinaire et des développements balisés par l'usage. A la chimie du plastique répondent l'alchimie du verbe et de la mise en scène, si bien que l'obole initiale consacre les vertus d'un Oulipo libérateur, qui écrit la danse et le mystère de la matière autour d'un bol, héros sombre et fier, flottant dans l'air mais ayant cependant ses racines bien en terre.

Les premières images voient se dresser faune et flore d'abord énigmatiques : des tiges de plastique multicolores poussent derrière un fond noir, pour bientôt laisser place au

déploiement solennel de quelque « tentacule » de même nature. On pense alors au cinéma scientifique de Jean Painlevé (un parrainage qui fait immédiatement autorité), lequel, le premier, dota l'exercice de réelles qualités esthétiques et plastiques (sic). Ce prologue évoque même plusieurs titres en particulier, comme La Pieuvre (1928) ou encore L'Hippocampe (1934), film qui en son temps sut enchanter les surréalistes (école littéraire à laquelle l'écrivain Raymond Queneau n'est d'ailleurs pas étranger). Ensuite, la matière presque abstraite se décline en différents objets communs : récipients divers, raquettes de tennis, tourne disque, pour arriver à celui qui sert de guide à l'exploration des origines et de ses arcanes : le bol. « O temps, suspend ton bol ! », déclame la voix du commentaire dit par Pierre Dux. On aura bien sûr identifié l'effronté détournement du Lac de Lamartine, ici convoqué pour remonter la généalogie dudit bol et répondre du même coup à la fameuse question du poète visionnaire : « Objets inanimés, avez-vous donc une âme ? ».

On ne saurait toutefois s'en tenir à la seule dimension ludique et drolatique de la parodie. En cette fin des années cinquante, le plastique est une véritable révolution, à la fois technique et sociologique ; il n'est rien moins que l'emblème favori de la société de consommation. D'une certaine façon, les premiers plans du film commentent donc le titre, qui repose lui-aussi sur un jeu de mots : le styrène est bien un animal fabuleux, difficile à appréhender mais présent partout, dont le chant polymorphe attire les consommateurs contemporains sur les écueils du simili. Ecouter le chant du styrène, comme jadis les infortunés marins du mythe écoutaient celui des sirènes, c'est se laisser charmer, séduire par la voix mélodieuse et confiante d'une modernité au rabais. Car le styrène en question, héraut des temps modernes, n'est finalement que le produit des déchets du pétrole ou du charbon, comme le démontre le film dans les dernières scènes.

Preuve qu'il s'agit bien d'un véritable phénomène de société, Roland Barthes lui consacre l'une de ses Mythologies un an auparavant (éditions du Seuil, 1957). Sous la plume du sémiologue, l'article « Plastique » se lit comme un scénario potentiel pour le futur film de Resnais, l'humour y compris. « Malgré ses noms de berger grec – Polystyrène, Phénoplaste, Polyvinyle, Polyéthylène – , le plastique [...] est essentiellement une substance alchimique », écrit Roland Barthes. « Il est en somme un spectacle à déchiffrer », ajoute-t-il, et c'est précisément ce à quoi s'attache le film de Resnais. L'analyste y voit une révolution dans la mode du simili : « c'est la première matière magique qui consente au prosaïsme [...] Pour la première fois, l'artifice vise au commun, non au rare ». Une fantasmagorie de l'ordinaire que le film cultive constamment, parfois même « à distance ». Ainsi, deux plans séparés dans la continuité semblent

cependant se regarder, en une sorte de champ-contrechamp imaginaire : un bol rouge en lévitation dans l'espace, comme une soucoupe volante venue d'une autre planète (« question controversée, obscure origine »), et un technicien devant un panneau de contrôle, face caméra, comme s'il manœuvrait à l'atterrissage de l'objet volant enfin identifié. Effet d'images potentiel (et doué d'un certain sens de la subversion compte tenu de la nature institutionnelle de la commande de départ), camouflage du sens profond dans l'implicite et la polysémie rieuse, qui déjà indiquent la double appartenance d'Alain Resnais cinéaste : documentariste de science-fiction et arpenteur de l'image lunaire.